

頑張るキミの、
サポーター。



通年版 高校生

ウイングネット

学習・講座ガイド 2024

スーパーウイング

学研プライムゼミ

アドバンスウイング

共通

合格一貫カリキュラム	▶▶	P4
講師紹介	▶▶	P6
第0講座(どんな先生?どんな授業?)	▶▶	P13

高3

● 志望系統別カリキュラム

最難関国公立大文系	▶▶	P16
難関国公立大文系	▶▶	P18
国公立大文系	▶▶	P20
最難関私立大文系	▶▶	P22
難関私立大文系	▶▶	P24
有名私立大文系	▶▶	P26
最難関国公立大理系	▶▶	P28
難関国公立大理系	▶▶	P30
国公立大理系	▶▶	P32
最難関私立大理系	▶▶	P34
難関私立大理工系・有名私立大理工系	▶▶	P36
有名私立大医学部	▶▶	P38
有名私立大薬学部	▶▶	P40
有名私立大農学系獣医系医療系	▶▶	P42

高3

● 通年基幹授業 / 夏期・直前ユニット 講座詳細

英語	▶▶	P44
数学	▶▶	P48
国語	▶▶	P52
理科	▶▶	P54
社会	▶▶	P58
東大対策講座	▶▶	P61

● 単科講座・目的別講座

共通テスト対策講座	▶▶	P62
共通テストファイナル講義	▶▶	P69
夏期集中講座	▶▶	P70
学校推薦型・総合型選抜講座	▶▶	P72
基礎学力強化講座	▶▶	P75
メディカルコース(4年制)	▶▶	P76
大学入学共通テスト対策(ミニ模試・入門講座)	▶▶	P77
冬期直前集中講座・分野別強化ゼミ	▶▶	P78

高2・高1

合格一貫カリキュラム	▶▶	P86
通年基幹授業 講座詳細	▶▶	P88
学研英語総合ゼミ	▶▶	P94
学研プライム英語4技能対策	▶▶	P95
英検実戦対策講座	▶▶	P96

合格一貫カリキュラム

スタートレベルを引き上げる

英語・数学・国語の
基礎力完成

高1・高2
ユニット

高1春～高2

合格のための土台作り

入試基礎力の強化

高3
練成ユニット

高2冬休み～8月

飛躍のための

入試基礎力

高3
夏期ユニ

夏休み

現役生が勉強と部活とを両立させながら限られた時間で、志望大学に合格するためには、どんな勉強をいつ「合格一貫カリキュラム」に乗って受験勉強を進めていけば、回り道をすることなく、日々のたゆまない努力を

東大、京大 国公立大医学部対策

スーパーウイング

授業時間(1回) 高1・高2 **90**分、高3 **180**分 / 1ユニット授業回数 **4**回

最難関国私立大 難関国私立大対策

学研プライムゼミ

授業時間(1回) **90**分 / 1ユニット授業回数 **5**回

国公立大／難関私立大 有名私立大対策

アドバンスウイング

授業時間(1回) 高1・高2 **90**分、高3 **120**分 / 1ユニット授業回数 **4**回

志望大学合格！

土台固め

合格に向けて飛躍

合格ライン突破

の完成

合格得点力の養成

合格得点力の完成

ット

高3
実戦ユニット

高3
直前ユニット

9月～12月

冬休み・直前

すべきか？それを明確に示すのが「合格一貫カリキュラム」です。
志望大学合格に結実させることができます。

1 東大、京大、
国公立大医学部
合格者を
圧倒的多数輩出する
「高等進学塾」の授業

2 「最速」で東大、京大、
国公立大医学部へと導く
カリキュラム

3 ハイレベルな内容を
「わかりやすく」「楽しく」
学ぶを原点に
生徒のやる気を引き出す
講師陣

1 難関大へと導く
知的刺激に満ちた授業

2 基礎知識から
実戦力まで
着実に身につける
「4ステップ」
カリキュラム

3 「実力講師」×「学研」
による充実の
専門テキスト

1 「基礎の深い理解」
を重視した講義

2 ムリ・ムダなく
志望大学へと導く
カリキュラム

3 「講義＋定着演習」
による
授業内完全定着学習

「受験生」応援！ アドバンスウイング講師

英語

ミクロの英文読解、マクロの英文読解

英文読解の学習には、ミクロとマクロの2つの視点があります。ミクロの英文読解とは、1つの英文の「文構造」を分析しながら読むこと。このミクロの読解ができないと、単語の意味をただ繋ぎ合わせただけの意味不明の和訳をすることになります。練成ユニットの講義では、「文構造」分析力を強化するトレーニングを行います。そして、現在の入試では、単独での出題は少なくなっていますが、「英文法」の理解が、その訓練には必修です。そのため練成ユニットでは、英文読解に必要な英文法を総整理して、その理解を深めてもらいます。実戦ユニットからマクロの英文読解に移行します。読解の視点を文ではなく、パラグラフ(段落)、そして文全体に移行し、文の主題を素早くつかむトレーニングをします。ミクロとマクロの英文読解、その2つの読解力を高めれば、難関大学の長文読解問題もスラスラと正確に解けるようになります。



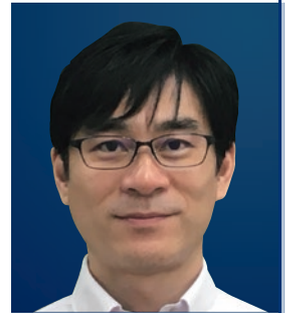
石橋 渉先生

国立大英語
難関私大英語
私大英語
早慶大英語
大学入学共通テスト 英語
[リーディング]

数学

受験数学突破の正攻法

難関大学の数学の攻略には、難しい問題を数多く解くことが大切と考える受験生が多いようです。ところが、これまで数多くの受験生を指導しての実感は、「基礎の理解なくして応用問題の攻略はあり得ない」ということです。応用問題を解くカギは、「教科書の基礎事項の深い理解」にあります。公式を例にすると、公式を覚えるだけでは不十分で、大切なのは公式の証明過程の理解です。その理解が、数学的思考力を高め、応用演習を重ねていく際にとても効いてきます。大学入試の問題は、高校の教科書の内容を用いれば解くことが出来るよう作問されています。この基礎事項を理解する勉強を大切にしましょう。講義では、応用問題の解法解説の際にも、常に根底にある基礎事項の考え方を確認します。問題の解き方を暗記するだけの勉強は合理的ではありません。「基礎の徹底した理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学突破の正攻法です。



天野 貴宣先生

入試理系数学

現代文

現代文で泣かせません

“現代文はやってもやらなくても変わらない。日本語だから何とかなる。”英語・社会、国立大受験生であればさらに数学・理科、やるべき勉強が山ほどある中で、現代文は後回しにされがちです。しかし、かつてのセンター試験を例にとると、失敗原因科目のナンバーワンは現代文と言っても過言ではありません。センター現代文で失敗して出願大学のランクを泣く泣く下げた受験生を多数知っています。大学入学共通テストに変わっても同じことが言えます。入試現代文で失敗しないためには、問題文から設問解答に必要な情報をいかに正確に、かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を強化する必要があります。この能力をいかに最短時間でみなさんに身につけさせるかが私の役割です。受験勉強全体時間の10%は現代文の勉強に割り振って、私についてきてください。現代文で泣かない読解力を身につけてもらいます。



児玉 克順先生

入試現代文
入試現代文(基礎)
早大国語(現代文)
大学入学共通テスト 現代文

化学

思考・試行の 化学!!!

皆さんは今まで高校化学をどう勉強してきましたか？

知識事項や計算問題の解き方の原理・本質を理解することなく、テスト前に膨大な単純丸暗記をして、テスト後には忘れてしまうことの繰り返しではないでしょうか。

高校化学は、勉強の仕方次第で、暗記量や勉強時間を大きく減らすことができます。そのときに重要なポイントになるのは、「思考と試行」。毎回の授業ではそのコツを伝えていきます。それを自分のものにすれば、国公立、MARCH、関関同立レベルの問題でも8~9割以上の高得点が取れることは、過去のたくさんの先輩たちが証明してくれています。

最小労力で大学入試化学を得点源科目にして、脳の暗記容量は英語に、勉強時間は数学に費やして、笑顔で合格できるように、いっしょにがんばっていきましょう!



吉村 直樹先生

入試化学

生物

脱!丸暗記 生物の勉強を楽しもう

“生物の勉強と言えば暗記、自分は暗記が苦手。だから生物は苦手。”そんな思いの人がたくさんいるかと思いますが、確かに暗記は必要ですが、生物の用語を一問一答的に丸暗記するのは賢明とは言えません。大切なことは、丸暗記ではなく本質をとらえた理解の積み上げです。理解の積み上げができると、覚えることが苦にならなくなります。各分野の内容が有機的につながり、応用力が身につきます。そして、何よりも生物の勉強が楽しくなってきます。教科書レベルの基本を疎かにせず、ひとつひとつの内容を深く正確に理解してください。

講義では、基本知識を一から丁寧に解説し、志望校合格に必要な学力を徹底的に養成します。図にもこだわって板書していますのでしっかりと書き留めてください。理解がより深まり、記憶に定着します。



三浦 忠義先生

入試生物

世界史

明るく楽しく 情報整理!~受験世界史攻略法~

限られた時間の中で結果を出さなければならない「受験世界史」の学習方法には、正解があります。

第一に、入試出題用語が確実に網羅された教材を一つに絞り、「知識の核」にすること。

趣味で楽しむ世界史や大学で学ぶ歴史学と異なり、大学入試の世界史は「情報整理学」の側面が否めません。そして膨大な歴史用語を効率的に整理・記憶するには、用語網羅性のみならず、教材が記憶しやすいレイアウトであることも重要です。テキストはこのような思想のもと設計されています。

第二に、適切な講義を受講し、テキスト内容を完全に理解・記憶すること。

正しい理解もなく、ただ用語を丸暗記する学習はただの苦行です。受験世界史が情報整理中心なのは事実ですが、それは楽しみながら学ぶことと矛盾しません。「わかる→楽しい→記憶に残る」というサイクルを構築するべく講義をおこなっていきます。



鈴木 悠介先生

歴史総合・世界史探究
大学入学共通テスト
歴史総合・世界史探究

「受験生」応援！ 学研プライムゼミ講師

英語

受験英語界のドラゴンが あなたの英語観を変える！

英語は体育と同じです。本当に上手くなりたければ、自分で日々練習するしかありません。そのためには英語を楽しむことが重要です。たとえば、英単語は「音」からイメージで暗記するものです。graze「(家畜が)牧草を食う」は、grow「成長する」、grass「草」、green「緑」と音が似ていますね。

grow→grass→green→grazeと3回唱えてみたら忘れないでしょう。楽しみましょうね！

PROFILE

NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。東大英語だけでなく旧センター英語対策、英作文講座は大絶賛されている。現、大手予備校講師および竹岡塾主宰。



竹岡 広信 先生

学研 難関国公立大英語
東大英語
学研 大学入学共通テスト
英語
学研 難関大英語高1・高2
学研 英検ゼミ準1級・2級

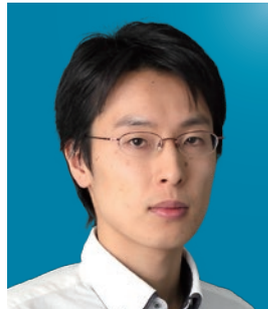
数学

難解な数学を 情熱の講義で解きほぐす！

問題を解いて答えを見て同じであるとき、本当に合っているのでしょうか。偶然合ってしまったのかもしれませんが、合っていたという結果で判断するのではなく、過程を見ないとけません。学問においては過程を大切にすることで、偶然が必然に変わります。なりたいたい自分になる過程をも大切にできます。その姿勢を培うことで、これから先何が起ころうとも、適切な行動がとれ、人生を有意義に過ごせるようになるのではないのでしょうか。

PROFILE

数学をこよなく愛する若き熱血講師。持ち前の情熱溢れる授業は、数学の得意な生徒のみならず不得意な生徒をも魅了し、圧倒的人気担当講座は締め切り多数。幅広いテーマでの講演も可能。現、大手予備校講師。



小山 功 先生

学研 難関大理系数学
学研 大学入学共通テスト
数学ⅠA
学研 大学入学共通テスト
数学ⅡB

現代文

「読と解のルール」で 点が取れる！

大学入試の現代文は、本文に書かれている内容を正確に読み、問われていることに素直に答えれば点数が取れるといったシンプルなものだ。だから僕は、どんな文章であっても正しく「読み」「解く」ことができる方法をレクチャーしたい。入試会場でキミが一人で本文を読み、設問に答えることができるように。夢の実現に向けて努力するのは、もちろんキミ自身だ。でも、もう独りで暗中模索する必要はない。ともに頑張ろう！

PROFILE

熱い授業と親しみやすい人柄で、絶大な支持を集める実力派講師。講義ではどんな文章にでも通用する普遍的な読解法を解説。予備校の現代文講座は増設分も締め切られるほどの人気を誇る。現、大手予備校講師。



池上 和裕 先生

学研 難関国公立大現代文
東大現代文
学研 大学入学共通テスト
現代文

古文

古文のマドンナ！ 信頼の名講義！

入試古文のゴールは、初めて見る文章を「自力で読める」ようになること。本番で、全訳や品詞分解をしている時間はありません。私と一緒に「飛ばし読み」の訓練をしましょう。大切なのは「どこを捨てどこを捨てるか」の見極めです。フィーリングではなく、合理的な手法を学ぶことで、古文を得意科目に変えましょう。小学生でもわかるところから始め、超難関レベルまで、段階的に引き上げます。一日も早くスタートを切りましょう！

PROFILE

「マドンナ先生」として人気を博し、大手予備校で締め切り講座を統出させてきた実力講師。丁寧な講義は古文が苦手な受験生にもよくわかると評判。著書「マドンナ古文」シリーズは累計430万部超の大ベストセラー。



荻野 文子先生

学研 難関大古文ゼミ
学研 基礎強化古文ゼミ
学研 大学入学共通テスト
古文

漢文

漢文力アップ→国語の総得点 大幅アップで「国語の達人」に！

漢文とは、中国語であり、中国文学です。授業ではその点に着目し、様々な漢文を速解し、あらゆる設問に即答するための文法力・語彙力・文脈把握の技術を身につけていきます。また、漢文とは入試科目であるだけではありません。日本語の語彙の宝庫であり、さらには、中国という(ホントは)面白い隣国を知る国際科目でもあるのです。つまり、漢文とは一生使える教養の源泉なのです。是非漢文をやりましょう。超初心者も熱烈歓迎！

PROFILE

正しく学べば短期間で高得点をねらえるのが漢文。暗記では対応できない入試漢文が増加中。基本から高得点の獲得まで鍛え上げてくれる、漢文界の名物講師。現、大手予備校講師。



宮下 典男先生

学研 難関大漢文
学研 大学入学共通テスト
漢文

物理

物理の法則を わかりやすく説く！

さて、物理の特徴ってなんですか？物理は自然現象に潜む統一性を見出し、自然を理解しようとする魅力的な学問です。そして現代社会の土台を支える学問でもあります。大学入学後も、論理立てて自然現象を説明する考え方や、身の回りのテクノロジーを支える物理的な背景など、みなさんに関わってきます。物理を楽しくしっかりと理解し、大学入試、そしてその先へ進んでいってほしいと考えています。一緒に頑張っていきましょう！

PROFILE

懇切丁寧な説明と、きれいで速い板書ゆえ、物理が苦手な人から医学部志望者まで幅広く満足度が高い。身近な例や工夫を交えてわかりやすく展開する授業で、物理の面白さを伝える。現、大手予備校講師。



高橋 法彦先生

学研 難関大物理
学研 大学入学共通テスト
物理

生物

生命現象の理解で 合格力獲得!

生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。「呼吸」、「遺伝子」、「進化」…と断片的に覚えた知識は、たとえるなら大海原に点在する島々。これらの島々に橋をかけることが、知識の体系化です。体系化された知識はそう簡単に忘れることなく、新たな知識に対しても、その背後に働くしくみを推察できます。生物は“知識科目”ではなく“考える科目”です。私の授業で、“生物の考え方”を身につけましょう。

PROFILE

「生物」の原理・原則をわかりやすく丁寧に教えてくれる指導者として絶大な支持を受けている。豊富な専門知識を持ち、大学受験の生物のみならず、最先端の生物学を分かりやすく講義、講演する。現、大手予備校講師。



山川 喜輝先生

学研 難関大生物

日本史

日本史に野島あり! 最強の講義!

私たちは快適さや豊かさを享受する一方で、負の荷物もたくさん背負ってしまいました。無数の模索や奮闘にもかかわらず、破滅と隣り合わせという文明状況が解消されることはないでしょう。人類とは常に、一打逆転サヨナラ負けのピンチを次世代に託すことで高次化してきた動物なのです。勉強することの最大の意味はここにあります。自らの使命を少しずつ感じとり、まもなく知力を尽くした一球を投じる——、そのために進みましょう。

PROFILE

学者レベルの知識から展開される興味深い授業は受験生から“神”とまであがめられる。加えて、常に生徒に寄り添う精神の持ち主で、現場をよく知る者だけが発することのできる確かなエールは父母からも圧倒的な支持がある。



野島 博之先生

学研 難関大日本史

東大日本史

学研 大学入学共通テスト
日本史

世界史

「つながる世界史」で 楽々攻略!

「世界史って暗記すること多いし、流れも全然分かんないし……」という皆さん、ご安心ください。コツさえ分かれば、世界史をアツという間に得点源にすることは可能です。「コツってどうせ語呂合わせでしょ」とは言わせません。どんな小さな事件にも「つながり」があり、「つながり」をつかめれば暗記も楽になり、ドンドン世界史が楽しくなってきます。しっかりした「理解」という土台の上に乗っての「暗記」が、世界史の鉄則です!

PROFILE

世界史の「つながり」と「流れ」を浮かび上がらせる、ダイナミックな解説に定評あり。エピソードも豊富に盛り込む濃密な講義で受験生を魅了する。専門はイスラーム史や文化史。歴史人物伝などのテーマで講演も可能。



斎藤 整先生

学研 難関大世界史

東大世界史

学研 大学入学共通テスト
世界史

スーパーウイング 現役合格に導く！高等進学塾講師陣

化学

自然科学の本質に触れる ライブ感満載 白熱授業

東大受験生に最も必要なものは？

勉強の楽しさをすでに知っているであろう君たちに必要なものとして付け加えるものがあるとすれば、もっと大きな目標として『自主自立』自分の足で立ち、自分の頭で考え、自分の言葉で語ること。人はまったく知識のないことに対して思考を張り巡らせることはできない生き物であるようです。だからできる限り多くの知識・情報を集め、忘れない、いや忘れられない使える知識を蓄え、様々な事柄について一緒に考えまくりましょう。本質は常にシンプルで美しいはずだ、目の前にある問題は必ず解けると自分に言い聞かせながら。



鈴木 浩 講師

東大・京大・医進化学
高3東大・京大・医進化学

物理

理解と思考で解く物理

物理の問題を解くには、きっちりと原理原則を理解すること。その上で与えられた状況を数式化することです。以上。あとは君たち自身の数学力でその数式を処理する。それだけです。だから講義では、原理原則を話し、立てるいくつかの数式を紹介し、そして一緒に数式処理を楽しみましょう。そう、楽しいのです。僕自身、長年数学を教えていました。物理を教えるようになり、1つの数式がいろんな意味を持ち、やがて数式が語りかけてくるようになりました。起こっている現象を、数式が教えてくれるのです。楽しすぎです。楽しみながらなら頑張れるはず。

さあ、始めましょう。



中川 淳 講師

高3東大・京大・医進物理

数学

数学的思考力を養う 知的好奇心を満たす授業

数学の点数を上げる第一歩は「道具」を覚えて、「道具」の使い方を学ぶことです。これらを複合的に用いる数学的思考力は講義内で養っていくことになります。さらには、それらを論理的に説明する答案作成能力も講義内で扱います。受験勉強は辛くて大変なものです。でも、ここでの頑張りが未来の自分を支える糧となるでしょう。僕の講義がみなさんの「夢」の実現に向けて、役に立てるよう精一杯伝えますので、一緒に頑張ってください。



松村 淳平 講師

高2・高3東大・京大・医進数学
高2・高3東大・京大・数学IAIIB

高等進学塾 東京医進館 現役合格実績

東京大学 **28** 名 (理Ⅲ **4** 名) 京都大学 **28** 名
国公立医学科 **90** 名 (2023年4月20日現在)

メッセージ

数学

しっかりした土台作り

よく「失敗からしか学べない」と言いますが、成功からも学ぶことは多くあります。失敗したときは、同じことを繰り返さないために、原因を突き止め改善を図る。これが「学び」「成長する」ということです。しかし、同じことを成功したときこそ行えば、さらに成果を上げ更なる成長につながるはずですが、いずれにしても、「結果」には必ず「原因」があります。数学とは、この因果を段階的に、論理的に繋げていく学問です。数学的な思考力を高めることは、物事の解決能力を磨いていくことと同値です。この努力は、皆さんの価値を高め、人生をより豊かなものにしてくれるでしょう。その手助けが出来れば、幸いです。



岸本 尚明 講師

高1 東大・京大・医進数学

英語

徹底的な演習 実戦的な解説

勉強は本質を理解することも重要ですが、点をしっかり取って合格するためには、覚えるべきものをしっかり覚え、基本的なミスをしないうちに徹底的に演習をしていくことが必要です。暗記の手助けになるように語源や語呂合わせを沢山紹介していきますし、生徒が自分自身で使いこなせる役に立つような具体的な解法を説明していきます。入試に受かるだけでなくTOEIC、TOEFLにもつながる話もしていきます。知的に面白く、かつ成績がきちんと伸びる授業を是非体感してください。



藤田 健 講師

高3 東大・京大・医進英語

英語

多角的な 読解力形成

英語という科目の中には、奇跡のような方法論や魔法のような解法、目から鱗のネイティブ感覚など、目を惹くキャッチーな授業がたくさんあるかと思いますが、ただ、点数にならないければそれも全て何の意味もありません。授業を通して、「点数になる、楽しい英語」を伝えていきます。難易度は高いですが、ついてきましょう。ここが、合格に至る「最短距離の直線道路」です。



保木本 将人 講師

高2 東大・京大・医進英語

英語

英文法を論理的に

大学時代の専門は「分子細胞生物学」。英語ではありません。中学の時、一番キライだったのが生物。文系志望だったこんな僕が、高1の春、たった一人の恩師との出会いを通して、遺伝子の神秘に魅かれ、「大キライ」が「大好き」になりました。あんなに大キライだった分野でさえ、キラキラ輝き始めました。人生が変わりました。次は僕が、英語に関してみなさんにとってそんな出会いになれるように。生徒さんの目線に合わせた暗記最小限でコスト最高の授業がモットー。論理的思考回路を「マネ」させてくれる、自然に受験英語が見えてくるはず。『世界一わかりやすい神戸大の英語』『世界一わかりやすい関西学院大の英語』など著書多数。



伊東 卓也 講師

高1 東大・京大・医進英語



0
ゼロ

第0講座で 事前にチェック!

どんな先生?

どんな授業?

Point 1 担当講師の
自己紹介が聞ける!

Point 2 授業の受け方・趣旨・
ワンポイントアドバイスを
教えてくれる!

Point 3 すごい授業が
体験できる!

高3

英語

理科

数学

社会

国語



藤田 健

P.44

スーパーウイング
高3東大・京大・医進英語

生徒の答案を毎週添削してきた30年の経験に裏打ちされた授業をしています。授業で会えるのを楽しみにしています。



竹岡 広信

P.44

学研プライムゼミ
難関国立大英語

英語は体育と同じです。日々練習すれば必ず上達します。そのためには英語を楽しむことが重要です。一緒に楽しみましょうね!



石橋 渉

P.45

アドバンスウイング
国公立大英語

国立大受験に必要なことを余すことなく扱います。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.45

アドバンスウイング
難関私大英語

英語で受験を有利にできるようにいろいろなお伝えします。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.46

アドバンスウイング
早慶大英語

早慶レベルの英語に必要なことを徹底的にお伝えします。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.46

アドバンスウイング
私大英語

受験英語が少しでも楽しく学べるように工夫しています。授業でお会いしましょう。



丸山 大地

P.46

アドバンスウイング
私大英語 (基礎)

英語が得意じゃないからこそ、『無駄のない勉強法』が合格には必要!! この授業でもっと英語を使って身につけよう。どう授業が進むかは第0講で確認してね。



松村 淳平

P.48

スーパーウイング
高3東大・京大・医進数学

まずは、単元別の学習からはじめて、最終的には横断的なアプローチまで学習していきます。最強の数学力に向けて頑張ってください。



松村 淳平

P.48

スーパーウイング
高3東大・京大・数学IA・IB

実際の東大・京大レベルの問題を扱います。頑張ってください。



小山 功

P.49

学研プライムゼミ
難関大理系数学

受験までの限られた時間の中で、多くの問題に適用できる力を養うために、また様々な問題にも応用が利くようになるための学習を進める上で大切なことをお伝えします。



天野 貴宣

P.49

アドバンスウイング
入試理系数学

発展的な入試問題も根底にあるのは教科書レベルの基礎事項。基礎事項を用いて発展問題を解く際の思考過程、頭の使い方を解説します。



城能 博

P.50

アドバンスウイング
入試理系数学 (基礎)

憧れの理系学部合格したいキミ! 先手必勝だ。まずはこちらをご覧ください!



市川 進

P.51

アドバンスウイング
難関大数学IA・IB・C

わかる→解ける→点になる授業を気合いでお見せします。



城能 博

P.51

アドバンスウイング
入試数学IA・IB・C

入試で数学を武器にしたいキミ! 漫然・惰性から脱しよう。まずはこちらをご覧ください!



P.52

池上和裕
学研プライムゼミ
難関国立大現代文

どんな文章であっても正しく「読み」「解く」ことができる方法をレクチャーします！



P.52

児玉克順
アドバンスウイング
入試現代文

理論や技術を教えるのは俺の仕事。努力や鍛錬を重ねるのは君らの仕事。どちらもできて、初めて結果につながる。お互い、いい仕事をしようか。



P.52

児玉克順
アドバンスウイング
入試現代文 (基礎)

高3で現代文にかけられる時間なんてほとんどないよ。だからこそ、現代文はこの講座の指示だけやればよい。後の時間は英語と社会と古典にまわせ。



P.52

児玉克順
アドバンスウイング
早大国語 (現代文)

本気で闘う者達の助けになれるように。強大な敵と闘う武器となるように。



P.53

山岡俊也
アドバンスウイング
入試古文

第一志望に合格した時の、輝いている自分の姿を思い、日々の学習に進進せよ！【合格の感激を顔に描け！栄冠は君に輝く！！】



P.53

野村 静
アドバンスウイング
入試古文 (基礎)

世界は目まぐるしく変化しています。でも古文は過去の作品ですから、思想や歴史に影響されずに点が取れます！時代ごとの出来事や当時の日常と文法で揺るがない理解をしていきましょう。



P.52

山岡俊也
アドバンスウイング
早大国語 (古文・融合文)

いかなる問題も正しい手順を辿ってゆけば必ず正解に到るもの。その“正しい手順”を予復習を通して自分のものにしてほしい。最後まで諦めることなく合格を目指して頑張るのみ！



P.53

山岡俊也
アドバンスウイング
入試漢文

他教科・他科目に比べ、少ない内容を身に付けさえすれば、短時間で結果に結びつけられるのが漢文のよいところ。まずは復習を徹底して自信をつかもう。



P.54

中川 淳
スーパーウイング
高3東大・京大・医進物理

仕組みが分かると面白く見えてくる。物理もそう。覚えることからではなく、真の理解から。さあ、楽しい物理を始めよう。



P.54

高橋法彦
学研プライムゼミ
難関大物理

物理を楽しくしっかりと理解し、大学入試、そしてその先へ進んでいってほしい。一緒に頑張っていきましょう。



P.55

田中義一
アドバンスウイング
入試物理

物理は勘違いの起こりやすい学問です。そこで、どうしてそうなるのか、どうしてこのように解くのかを、詳しく、分かりやすく解説していきます。



P.55

鈴木 浩
スーパーウイング
東大・京大・医進化学

原子や分子といったミクロな世界と、身近な物質というマクロな世界が、この講座の化学の知識と知恵の道具を体得することで融合され、結果大学入試の化学が完全攻略でき得点源となるよう共に頑張りたい。



P.56

吉村直樹
アドバンスウイング
入試化学

化学は勉強法次第で「案に得点源科目にする」ことが可能な科目です。いっしょにがんばりましょう！



P.57

三浦忠義
アドバンスウイング
入試生物

生物の用語を丸暗記することは勧めません。本質をとらえた理解をめざし、一緒に積み上げていきましょう。



P.58

野島博之
学研プライムゼミ
難関大日本史

日本史学習における鉄則を伝授します。あなたにとってプラスの力になるように、この講義やテキストを活用してほしいと思っております。



P.58

中務康弘
アドバンスウイング
歴史総合・日本史探究

歴史の推移・変遷・時期区分を意識しながら、必要な基礎用語・簡潔な歴史事項をここで習得しよう。志望校合格へ、そしてその先の未来を生きる力をここで。



P.59

北峯一郎
アドバンスウイング
入試政治経済

難関私大・国立に合格したいのならばこの講座で政治経済をしっかりと理解してください。



P.60

斎藤 整
学研プライムゼミ
難関大世界史

しっかりとした「理解」という土台の上に乗っての「暗記」が、世界史の鉄則です。そのコツを伝授します！



P.60

鈴木悠介
アドバンスウイング
歴史総合・世界史探究

膨大な世界史の内容を手際よくまとめていきます！知識ゼロから始めて、受験レベルを無理なく突破！



高2



保木本将人

P.88

スーパーウイング
高2 東大・京大・医進英語

入試問題を通じて、英語を少しだけ深く理解しましょう。表層の下に、めっちゃ面白いものが待っています。



竹岡広信

P.88

学研プライムゼミ
竹岡の難関大英語 高2

受験生になる前に身につけておきたい読解力・表現力を指導します。時間のある高2生の中に、難解な良問を通して考える力・解き抜く力を養い、英語を得意科目にしましょう。



石橋 渉

P.88

アドバンスウイング
高2 英語

大学受験から逆算して高2の皆さんが身につけるべきことをお伝えします。授業でお会いしましょう。



松村淳平

P.89

スーパーウイング
高2 東大・京大・数学ⅠAⅡB

単元別の基礎の理解を目標とし、教科書レベルからスタートして、最終的には大学受験基礎レベルまで引き上げます。頑張ってください。



松村淳平

P.89

スーパーウイング
高2 東大・京大・医進数学

単元別の基礎の理解を目標とし、教科書レベルからスタートして、最終的には大学受験基礎レベルまで引き上げます。頑張ってください。



五藤勝己

P.89

学研プライムゼミ
難関大数学 高2

難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。学ぶことが一気に増えますが、だからこそしっかり体系的に理解を進め、丁寧に説明していきます。



天野貴宣

P.90

アドバンスウイング
高2 数学

基礎事項を正しく深く理解できている人は必ず飛躍します。基礎の徹底的な理解を目指して授業します。



児玉克順

P.90

アドバンスウイング
高2 国語（現代文）

今から少しずつ苦勞を積み重ねると、高3になってどっさり苦勞を詰め込めるのと、どっちがいい？



山岡俊也

P.90

アドバンスウイング
高2 国語（古文）

基礎力の充実があれば、比較的短時間で物にすることが出来るのが漢文。まずは教科書レベルの基礎を完璧に身に付けるべし。各回の復習を徹底し、定期テストなどで結果を出すことで自信を持てるようになればよい。



鈴木 浩

P.91

スーパーウイング
東大・京大・医進化学

原子や分子といったミクロな世界と、身近な物質というマクロな世界が、この講座の化学の知識と知恵の道具を体得することで融合され、結果大学入試の化学が完全攻略でき得点源となるように頑張ります。



伊東卓也

P.91

スーパーウイング
高1 東大・京大・医進英語

英文法と英文構造が論理的に理解できたら、あとは語彙力増強だけで、先は見えたも同然！毎週90分の授業だけで土台が完成します。



竹岡広信

P.91

竹岡の難関大英語
高1

きちんと英文を読む力・正しい英文を書く力が、本講座を通して身につきます。難関大合格のための“エッセンス”がたくさんつまっています！



丸山大地

P.92

アドバンスウイング
高1 英語

高校英語でスタートダッシュを決める！カギは『使える英語』を身につけること。詳しくは第0講をチェック！



岸本尚明

P.92

スーパーウイング
高1 東大・京大・医進数学

整数問題は、楽しい。「考える」ことが楽しい。学問とは、本来そういうものです。楽しみながら、学力向上を目指しましょう。



五藤勝己

P.92

学研プライムゼミ
難関大数学 高1

難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。数ⅠAはⅡBの学習の礎になりますので、大学受験において学習のカギとなります。是非一緒に頑張ってください。



城能 博

P.93

アドバンスウイング
高1 数学

数学でライバルに差をつけたいキミ！勉強法から変えてみないか？まずはこちらをご覧ください！



児玉克順

P.93

アドバンスウイング
高1 国語（現代文）

土台のもろい城は崩れやすい。じゃあ学問の土台ってなんだ？国語じゃないのか？もろくていいのか？



高1

科目	入試基礎力を強化する										
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月	
英語	SP3E 高3東大・京大・医進英語										
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10	
数学	SP3N 高3東大・京大・数学IAIIB										
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10	
現代文	G3LGK 難関国公立大現代文										
	練成1	練成2								※	
古文	G3LC 難関大古文ゼミ										
	前期1	前期2								※	
漢文	G3LK 難関大漢文										
	練成1									※	
日本史	G3J 難関大日本史										
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※		
世界史	G3W 難関大世界史										
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※		

<p>スーパーウイング SP3E</p> <p>高3東大・京大・医進英語</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 藤田 健</p>	<p>東大の過去問を中心に、要約、文補充、物語、自由英作文、英作文、文法、和訳など様々な問題の解き方を解説していきます。前半は模試で点数がきちんと取れるように具体的な解法や類出表現を毎回紹介し、後半では入試合格のために実践的な時間配分や問題の取捨選択の判断方法も説明していきます。</p>	<p>1ユニット 180分×4回</p> <p>練成 10ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 2ユニット 要予習</p> <p>P44</p>
<p>スーパーウイング SP3N</p> <p>高3東大・京大・数学IAIIB</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 松村 淳平</p>	<p>練成ユニットでは、数学IAIIBの単元別解法の整理をやっていきます。そこで入試典型問題の解法を習得した上で、実戦ユニットでは、単元にこだわらず総合的な解法選択について、テーマ別に知識の整理をやっていきます。この講座で、大学入試数学の全貌を見ましょう。</p>	<p>1ユニット 180分×4回</p> <p>練成 10ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 2ユニット 要予習</p> <p>P48</p>
<p>学研プライムゼミ G3LGK</p> <p>難関国公立大現代文</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 池上 和裕</p>	<p>国公立大学二次試験に対応するための読解力を養成する講座です。国公立大学の過去問等を用いて文章の読み方・設問の解き方を一から丁寧に指導していきます。その問題にだけ使える方法ではなく、他の問題にも使える普遍的な「正しい方法」を見つければ、第一志望合格は目の前です。ともに頑張りましょう！</p>	<p>1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 2ユニット 要予習</p> <p>夏期 1ユニット 要予習</p> <p>実戦 (2ユニット) 要予習</p> <p>直前 (1ユニット) 予習不要</p> <p>P52</p>
<p>学研プライムゼミ 実戦 G3LGT/直前 FG3LGT</p> <p>東大現代文</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 池上 和裕</p>	<p>東京大学を志望する受験生を対象にした講座です。文理共通第1問で問われる評論文だけではなく、文系第4問で問われる随筆的文章も扱います。難解な評論文および随筆的文章の読解の仕方を講義した上で、二行枠問題対策・120字記述対策を行います。ともに頑張りましょう。</p>	<p>1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 -</p> <p>夏期 -</p> <p>実戦 1ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 要予習</p> <p>P61</p>
<p>学研プライムゼミ G3LC</p> <p>難関大古文ゼミ</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 荻野 文子</p>	<p>「前期」は入試問題を解きながら、読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、文意は把握できるようになります。「後期」は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。難関大学特有の古文常識も同時にマスターします。</p>	<p>1ユニット 90分×5回</p> <p>前期 2ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 予習不要</p> <p>後期 (2ユニット) 要予習</p> <p>直前 (1ユニット) 要予習</p> <p>P53</p>
<p>アドバンスウイング 実戦 3LCT/直前 F3LCT</p> <p>東大古典</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 山岡 俊也</p>	<p>本講座では、現代語訳で、助動詞・助詞・敬語などを的確に訳しているか、主語・目的語を含めた省略語句を補えているかなど、東大入試で要求される丁寧な答案を書くためのトレーニングを積みます。必ず自分の答案を書きあげた上で講義に臨んでください。合格を勝ち取るだけの記述力を鍛えます。</p>	<p>1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 -</p> <p>夏期 -</p> <p>実戦 2ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 要予習</p> <p>P61</p>

入試基礎力を完成させる		合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
NSP3E 高3東大・京大・医進英語 夏期1 夏期2		SP3E 高3東大・京大・医進英語 実戦1 実戦2 実戦3 実戦4				FSP3E 高3東大・京大・医進英語 直前1 直前2	
NSP3N 高3東大・京大・数学ⅠAⅡB 夏期1 夏期2		SP3N 高3東大・京大・数学ⅠAⅡB 実戦1 実戦2 実戦3 実戦4				FSP3N 高3東大・京大・数学ⅠAⅡB 直前1 直前2	
NG3LKG 難関国立大現代文 夏期1 ※		G3LGT 東大現代文 実戦1 ※				FG3LGT 東大現代文 直前1 ※	
NG3LC 難関大古文ゼミ 夏期1 夏期2		3LCT 東大古典 実戦1 実戦2 ※				F3LCT 東大古典 直前1 ※	
NG3J 難関大日本史 夏期1 夏期2		G3JT 東大日本史 実戦1 実戦2 実戦3 実戦4				FG3JT 東大日本史 直前1 ※	
NG3W 難関大世界史 夏期1		G3W 難関大世界史 実戦1 実戦2 実戦3 実戦4				FG3WT 東大世界史 直前1 ※	
NG3WT 東大世界史 夏期1							

※推奨受講期間

<p>学研プライムゼミ G3LK</p> <p>難関大漢文</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 宮下 典男</p>	<p>難関大入試では、句法知識のみでは合格点には届かない読解系の問題が多く出題されます。今後その傾向はますます強くなり、こうした長文読解対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。受験生お役立ちの単語資料、文法資料、読解ルールを参照しながら、必ず得点力がアップする授業を進めていきます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 1ユニット 要予習</p> <p>夏期 -</p> <p>実戦 1ユニット 要予習</p> <p>直前 -</p> <p>P53</p>
<p>学研プライムゼミ G3J</p> <p>難関大日本史</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 野島 博之</p>	<p>この講座の目標は、日本史の実力を、“最新の知”にもとづきながら飛躍的に向上させること。そのために、①“わかること”に重点をおいた印象的な講義、②効率のよい板書スタイル、③充実した体系的テキストという、ここにしかない強力な秘密兵器を用意しました。着実に舞いあがっていく“力”を実感することができます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 8ユニット 予習不要</p> <p>夏期 2ユニット 予習不要</p> <p>実戦 (4ユニット) 要予習</p> <p>直前 (1ユニット) 予習不要</p> <p>P58</p>
<p>学研プライムゼミ 実践 G3JT/直前 FG3JT</p> <p>東大日本史</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 野島 博之</p>	<p>①東大日本史の過去問（過去40年以上の問題群から選択）、②出題者を想定した東大型オリジナル予想問題、を題材にします（解答解説付き研究問題も掲載）。効率的で有効・強力なツールになることを約束します。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 -</p> <p>夏期 -</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 要予習</p> <p>P61</p>
<p>学研プライムゼミ G3W</p> <p>難関大世界史</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 斎藤 整</p>	<p>バラバラに見える知識も根っこではつながっています。この「つながり」が分かれば難関大学の世界史もこわくありません。授業で話す豊富なエピソードと原因・結果の「つながり」が世界史の記憶を楽なものにしてくれます。世界史はワクワクする楽しい教科であり、また簡単に得点の上がる教科なのです。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 1ユニット 予習不要</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 (1ユニット) 予習不要</p> <p>P60</p>
<p>学研プライムゼミ 夏期 NG3WT/直前 FG3WT</p> <p>東大世界史</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 斎藤 整</p>	<p>2014年頃より東大入試の世界史は、新傾向の問題が目立つようになってきました。本講座の夏期ユニットでは東大世界史の頻出テーマや出題パターンを解説します。直前ユニットは新傾向に対応するべく入試本番と同じ第1～3問構成の実戦的模試形式となっており、第1問は全てオリジナル問題で構成されています。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 -</p> <p>夏期 1ユニット 要予習</p> <p>実戦 -</p> <p>直前 1ユニット 要予習</p> <p>P61</p>

・共通テスト対策

▶▶ P63 ◀

・夏期集中講座

▶▶ P70 ◀

・冬期集中講座

▶▶ P78 ◀

科目	入試基礎力を強化する										
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月	
英語	G3EK 難関国公立大英語									※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8			
数学	3NN 難関大数学IA・IIB・C										
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10	
現代文	G3LGK 難関国公立大現代文						※				
	練成1	練成2									
古文	G3LC 難関大古文ゼミ						※				
	前期1	前期2									
漢文	G3LK 難関大漢文						※				
	練成1										
日本史	G3J 難関大日本史									※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8			
世界史	G3W 難関大世界史									※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8			

学研プライムゼミ G3EK 難関国公立大英語		英語学習は、「英単語に始まり英単語に終わる」と言っても過言ではありません。「使える単語、英熟語」を効率のよい方法で一気に増やし、英文法、長文、英作文と進んでいきます。実戦では、難関国公立大学の過去問題などを用いて問題の解き方を指導していきます。志望大学に向けて、楽しみながら英語の実力を上げていきましょう。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 竹岡 広信	授業時間 1ユニット 90分×5回	練成 8ユニット 要予習	夏期 1ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P44
アドバンスウイング 3NN 難関大数学 IA・IIB・C		数学はセンスがないから苦手という言い訳は通用しません。受験数学にセンスは不要です。授業では、まずみなさんに問題に対するイメージを持ってもらうことを重視しています。イメージを持ってもらい、その後に本質的な理解のための解説をします。あとはみなさんの努力次第で成績はいくらでも伸びます。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 市川 進	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P51
学研プライムゼミ G3LGK 難関国公立大現代文		国公立大学二次試験に対応するための読解力を養成する講座です。国公立大学の過去問等を用いて文章の読み方・設問の解き方を一から丁寧に指導していきます。その問題にだけ使える方法ではなく、他の問題にも使える普遍的な「正しい方法」を見つければ、第一志望合格は目の前です。ともに頑張りましょう！					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 池上 和裕	授業時間 1ユニット 90分×5回	練成 2ユニット 要予習	夏期 1ユニット 要予習	実戦 2ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P52
学研プライムゼミ G3LC 難関大古文ゼミ		「前期」は入試問題を解きながら、読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、文意は把握できるようになります。「後期」は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。難関大学特有の古文常識も同時にマスターします。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 荻野 文子	授業時間 1ユニット 90分×5回	前期 2ユニット 要予習	夏期 2ユニット 予習不要	後期 2ユニット 要予習	直前 1ユニット 要予習	P53

／名古屋／九州／筑波／千葉／横浜国立／横浜市立／お茶の水女子／東京外国語／
屋市立／大阪公立／神戸／広島

入試基礎力を完成させる		合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
NG3EK 難関国公立大英語 夏期Ⅰ	※	G3EK 難関国公立大英語 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3EK 難関国公立大英語 直前Ⅰ	※
N3NN 難関大数学ⅠA・ⅠB・ⅠC 夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	3NN 難関大数学ⅠA・ⅠB・ⅠC 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				F3NN 難関大数学ⅠA・ⅠB・ⅠC 直前Ⅰ 直前Ⅱ	
NG3L GK 難関国公立大現代文 夏期Ⅰ	※	G3L GK 難関国公立大現代文 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ		※		FG3L GK 難関国公立大現代文 直前Ⅰ	
NG3LC 難関大古文ゼミ 夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	G3LC 難関大古文ゼミ 後期Ⅰ 後期Ⅱ		※		FG3LC 難関大古文ゼミ 直前Ⅰ	
		G3LK 難関大漢文 実戦Ⅰ		※			
NG3J 難関大日本史 夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	G3J 難関大日本史 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3J 難関大日本史 直前Ⅰ	※
NG3W 難関大世界史 夏期Ⅰ	※	G3W 難関大世界史 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3W 難関大世界史 直前Ⅰ	※

※推奨受講期間

学研プライムゼミ G3LK 難関大漢文		難関大入試では、句法知識のみでは合格点には届かない読解系の問題が多く出題されます。今後その傾向はますます強くなり、こうした長文読解対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。受験生お役立ちの単語資料、文法資料、読解ルールを参照しながら、必ず得点力がアップする授業を進めていきます。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 宮下 典男	授業時間 1ユニット 90分×5回	練習 1ユニット 要予習	夏期 -	実戦 1ユニット 要予習	直前 -	P53
学研プライムゼミ G3J 難関大日本史		この講座の目標は、日本史の実力を、“最新の知”にもとづきながら飛躍的に向上させること。そのために、①“わかること”に重点をおいた印象的な講義、②効率のよい板書スタイル、③充実した体系的テキストという、ここにしかない強力な秘密兵器を用意しました。着実に舞いあがっていく“力”を実感することができます。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 野島 博之	授業時間 1ユニット 90分×5回	練習 8ユニット 予習不要	夏期 2ユニット 予習不要	実戦 4ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P58
学研プライムゼミ G3W 難関大世界史		バラバラに見える知識も根っこではつながっています。この「つながり」が分かれば難関大学の世界史もこわくありません。授業で話す豊富なエピソードと原因・結果の「つながり」が世界史の記憶を楽なものにしてくれます。世界史はワクワクする楽しい教科であり、また簡単に得点の上がる教科なのです。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 斎藤 整	授業時間 1ユニット 90分×5回	練習 8ユニット 要予習	夏期 1ユニット 予習不要	実戦 4ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P60

・共通テスト対策 ▶▶ P63 へ

・夏期集中講座 ▶▶ P70 へ

・冬期集中講座 ▶▶ P78 へ

入試基礎力を強化する

科目	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EK 国公立大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3EKS 国公立大英語 (スタンダード)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
現代文	3NS 入試数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
古文	3LGS 入試現代文									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	※				
漢文	G3LC 難関大古文ゼミ									
	前期1	前期2	※							
日本史	3K 入試漢文									
	練成1	※								
世界史	G3J 難関大日本史									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
	G3W 難関大世界史									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	

アドバンスウイング 3EK		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、国公立大入試に対応した記述対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。						
国公立大英語	基礎 ← 応用	講師 石橋 渉	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P45
アドバンスウイング 3EKS		国公立大学の合格に必要な知識・思考法の全てをオールインワンパッケージで提供します。練成から夏期ユニットで「読みのルール(読解文法)」を基礎から丁寧に講義し、実戦ユニットで「解答の作成法」をインストールします。総仕上げの直前ユニットを受け終わった頃の君は、もはや別人。楽しくて知的興奮に満ちた授業にご期待下さい。※本講座は3EKと教材・カリキュラムが共通です。						
国公立大英語 (スタンダード)	基礎 ← 応用	講師 長瀬 正志	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P45
アドバンスウイング 3NS		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。テキストの問題、演習問題は何度も手を動かして解き直しましょう。						
入試数学IA・IIB・C	基礎 ← 応用	講師 城能 博	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P51
アドバンスウイング 3LGS		現代文は入試で一番の失敗原因科目です。失敗しないために、問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実践的な講義をします。発展講義では、記述演習をします。記述力は、社会に出てからも役立つ大切な能力です。この授業で一生モノの記述力も身につけましょう。						
入試現代文	基礎 ← 応用	講師 児玉 克順	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 5ユニット 要予習	夏期 1ユニット 要予習	実戦 2ユニット 要予習	直前 1ユニット 要予習	P52

山形 / 福島 / 茨城 / 宇都宮 / 群馬 / 高崎経済 / 埼玉 / 新潟 / 富山 / 金沢 / 福井 / 山梨 / 岡 / 三重 / 滋賀 / 京都府立 / 奈良女子 / 和歌山 / 鳥取 / 島根 / 岡山 / 山口 / 徳島 / 長崎 / 熊本 / 大分 / 宮崎 / 鹿児島 / 琉球 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EK 国公立大英語			3EK 国公立大英語				F3EK 国公立大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3EKS 国公立大英語 (スタンダード)			3EKS 国公立大英語 (スタンダード)				F3EKS 国公立大英語 (スタンダード)	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C			3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C				F3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3LGS 入試現代文			3LGS 入試現代文				F3LGS 入試現代文	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
NG3LC 難関大古文ゼミ			G3LC 難関大古文ゼミ				FG3LC 難関大古文ゼミ	
夏期1	夏期2	※	後期1	後期2		※	直前1	※
			3K 入試漢文					
			実戦1					
NG3J 難関大日本史			G3J 難関大日本史				FG3J 難関大日本史	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
NG3W 難関大世界史			G3W 難関大世界史				FG3W 難関大世界史	
夏期1		※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※

※推奨受講期間

<p>学研プライムゼミ G3LC</p> <p>難関大古文ゼミ</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 荻野 文子</p>	<p>「前期」は入試問題を解きながら、読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、文意は把握できるようになります。「後期」は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。難関大学特有の古文常識も同時にマスターします。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>前期 2ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 予習不要</p> <p>後期 2ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 要予習</p> <p>P53</p>
<p>アドバンスウイング 3K</p> <p>入試漢文</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 山岡 俊也</p>	<p>漢文は、短期間の学習で点に結びつく科目です。練成ユニットでは、句形等の基本を確認しつつ、漢文読解のポイントを講義し、実戦ユニットでは、入試問題演習を通じて、漢文の得点力を高めるための読解法を講義します。</p>	<p>授業時間 1ユニット 120分×4回</p> <p>練成 1ユニット 要予習</p> <p>夏期 -</p> <p>実戦 1ユニット 要予習</p> <p>直前 -</p> <p>P53</p>
<p>学研プライムゼミ G3J</p> <p>難関大日本史</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 野島 博之</p>	<p>この講座の目標は、日本史の実力を、“最新の知”にもとづきながら飛躍的に向上させること。そのために、①“わかること”に重点をおいた印象的な講義、②効率のよい板書スタイル、③充実した体系的テキストという、ここにしかない強力な秘密兵器を用意しました。着実に舞いあがっていく“力”を実感することができます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 8ユニット 予習不要</p> <p>夏期 2ユニット 予習不要</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P58</p>
<p>学研プライムゼミ G3W</p> <p>難関大世界史</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 斎藤 整</p>	<p>バラバラに見える知識も根っこではつながっています。この「つながり」が分かれば難関大学の世界史もこわくありません。授業で話す豊富なエピソードと原因・結果の「つながり」が世界史の記憶を楽なものにしてくれます。世界史はワクワクする楽しい教科であり、また簡単に得点の上がる教科なのです。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 1ユニット 予習不要</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P60</p>

・共通テスト対策 [▶▶ P63](#)

・夏期集中講座 [▶▶ P70](#)

・冬期集中講座 [▶▶ P78](#)

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
現代文	3LGS 入試現代文					※				
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5					
古文	G3LC 難関大古文ゼミ					※				
	前期1	前期2								
漢文	G3LK 難関大漢文					※				
	練成1									
数学	3NN 難関大数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
日本史	G3J 難関大日本史								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
世界史	G3W 難関大世界史								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		

アドバンスウイング 3EN 難関私大英語		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。					
基礎 ← 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P45
★★★★★	石橋 渉	1ユニット 120分×4回	10ユニット 要予習	3ユニット 要予習	(4ユニット) 要予習	(2ユニット) 要予習	
アドバンスウイング 3EWK 早慶大英語		早稲田・慶應の英語入試では、英文の主張・テーマをすばやく正確につかむ論理的な英文読解力が必要です。本講座では、長文読解を中心に、多様な形式の演習を積むことで、早稲田・慶應の英語入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文精読法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。					
基礎 ← 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P46
★★★★★	石橋 渉	1ユニット 120分×4回	-	-	4ユニット 要予習	2ユニット 要予習	
アドバンスウイング 3LGS 入試現代文		現代文は入試で一番の失敗原因科目です。失敗しないために、問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実戦的な講義をします。発展講義では、記述演習をします。記述力は、社会に出てからも役立つ大切な能力です。この授業で一生モノの記述力も身につけましょう。					
基礎 ← 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P52
★★★★★	児玉 克順	1ユニット 120分×4回	5ユニット 要予習	1ユニット 要予習	(2ユニット) 要予習	(1ユニット) 要予習	
アドバンスウイング 3LGW 早大国語(現代文)		抽象度の高い難解な現代文が出題される早稲田の現代文入試に対応できる読解力を養成します。また、早稲田特有の紛らわしい選択肢から正解を絞り込む方法論や、記述問題で確実に点を取る方法論を伝授します。基本的な読解力を「入試現代文」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。					
基礎 ← 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P52
★★★★★	児玉 克順	1ユニット 120分×4回	-	-	2ユニット 要予習	1ユニット 要予習	
学研プライムゼミ G3LC 難関大古文ゼミ		「前期」は入試問題を解きながら、読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、文意は把握できるようになります。「後期」は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。難関大学特有の古文常識も同時にマスターします。					
基礎 ← 応用	講師	授業時間	前期	夏期	後期	直前	P53
★★★★★	荻野 文子	1ユニット 90分×5回	2ユニット 要予習	2ユニット 予習不要	(2ユニット) 要予習	(1ユニット) 要予習	

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EWK 早慶大英語				F3EWK 早慶大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3LGS 入試現代文			3LGW 早大国語(現代文)				F3LGW 早大国語(現代文)	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
NG3LC 難関大古文ゼミ			3LCW 早大国語(古文・融合)				F3LCW 早大国語(古文・融合)	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
G3LK 難関大漢文			G3LK 難関大漢文				G3LK 難関大漢文	
		※	実戦1			※		
N3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C			3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C				F3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3J 難関大日本史			G3J 難関大日本史				FG3J 難関大日本史	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
NG3W 難関大世界史			G3W 難関大世界史				FG3W 難関大世界史	
夏期1		※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※

※推奨受講期間

アドバンスウイング 3LCW 早大国語(古文・融合文) 基礎 ← 応用 ★★★★★ 講師 山岡 俊也	私大最難関と言われる早稲田の古文入試に対応できるための古文読解力を養成すべく、様々なジャンルの読解演習を積みます。早稲田特有の融合問題についても扱います。基本的な古典文法・古文読解力を「入試古文」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。	授業時間 1ユニット 120分×4回 練成 - 夏期 - 実戦 2ユニット 要予習 直前 1ユニット 要予習 P52
学研プライムゼミ G3LK 難関大漢文 基礎 ← 応用 ★★★★★ 講師 宮下 典男	難関大入試では、句法知識のみでは合格点には届かない読解系の問題が多く出題されます。今後その傾向はますます強くなり、こうした長文読解対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。受験生お役立ちの単語資料、文法資料、読解ルールを参照しながら、必ず得点力がアップする授業を進めていきます。	授業時間 1ユニット 90分×5回 練成 1ユニット 要予習 夏期 - 実戦 1ユニット 要予習 直前 - P53
アドバンスウイング 3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C 基礎 ← 応用 ★★★★★ 講師 市川 進	数学はセンスがないから苦手という言い訳は通用しません。受験数学にセンスは不要です。授業では、まずみなさんに問題に対するイメージを持ってもらうことを重視しています。イメージを持ってもらい、その後に本質的な理解のための解説をします。あとはみなさんの努力次第で成績はいくらでも伸びます。	授業時間 1ユニット 120分×4回 練成 10ユニット 要予習 夏期 2ユニット 要予習 実戦 4ユニット 要予習 直前 2ユニット 要予習 P51
学研プライムゼミ G3J 難関大日本史 基礎 ← 応用 ★★★★★ 講師 野島 博之	この講座の目標は、日本史の実力を、“最新の知”にもとづきながら飛躍的に向上させること。そのために、①“わかること”に重点をおいた印象的な講義、②効率のよい板書スタイル、③充実した体系的テキストという、ここにしかない強力な秘密兵器を用意しました。着実に舞いあがっていく“力”を実感することができます。	授業時間 1ユニット 90分×5回 練成 8ユニット 予習不要 夏期 2ユニット 予習不要 実戦 4ユニット 要予習 直前 1ユニット 予習不要 P58
学研プライムゼミ G3W 難関大世界史 基礎 ← 応用 ★★★★★ 講師 斎藤 整	バラバラに見える知識も根っこではつながっています。この「つながり」が分かれば難関大学の世界史もこわくありません。授業で話す豊富なエピソードと原因・結果の「つながり」が世界史の記憶を楽なものにしてくれます。世界史はワクワクする楽しい教科であり、また簡単に得点の上がる教科なのです。	授業時間 1ユニット 90分×5回 練成 8ユニット 要予習 夏期 1ユニット 予習不要 実戦 4ユニット 要予習 直前 1ユニット 予習不要 P60

・共通テスト対策 [▶▶ P63 へ](#)

・夏期集中講座 [▶▶ P70 へ](#)

・冬期集中講座 [▶▶ P78 へ](#)

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
現代文	3ES 私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
古文	3LGS 入試現代文									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	※				
漢文	G3LC 難関大古文ゼミ									
	前期1	前期2				※				
数学	3LCS 入試古文									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	※				
日本史	3K 入試漢文									
	練成1					※				
世界史	3NN 難関大数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
政治経済	3HJ 歴史総合・日本史探究									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
	3HW 歴史総合・世界史探究									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
	3S 入試政治経済									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3EN		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P45
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉											
アドバンスウイング 3ES		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、私立大学の入試傾向に即した実戦対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P46
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉											
アドバンスウイング 3LGS		現代文は入試で一番の失敗原因科目です。失敗しないために、問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実戦的な講義をします。発展講義では、記述演習をします。記述力は、社会に出てからも役立つ大切な能力です。この授業で一生モノの記述力も身につけましょう。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	5ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	2ユニット 要予習	直前	1ユニット 要予習	P52
★ ★ ★ ★ ★	児玉 克順											
学研プライムゼミ G3LC		「前期」は入試問題を解きながら、読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、文意は把握できるようになります。「後期」は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。難関大学特有の古文常識も同時にマスターします。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	前期	2ユニット 要予習	夏期	2ユニット 予習不要	後期	2ユニット 要予習	直前	1ユニット 要予習	P53
★ ★ ★ ★ ★	荻野 文子											
アドバンスウイング 3LCS		練成ユニットでは文法などの知識単元の完成と、文章の大意を把握する基礎的読解力を身につけます。実戦ユニットでは、古文常識を利用し、古代人の思想・価値観に踏み込んだ応用的読解力を完成します。全講義で問題演習を実施し、習得した知識・技術を定着させます。入試に向けての“The 古文 world”を堪能し、合格を確信するまでの成長を確約する講座です。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	5ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	2ユニット 要予習	直前	1ユニット 要予習	P53
★ ★ ★ ★ ★	山岡 俊也											

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EN 難関私大英語				F3EN 難関私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3ES 私大英語			3ES 私大英語				F3ES 私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3LGS 入試現代文			3LGS 入試現代文				F3LGS 入試現代文	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
NG3LC 難関大古文ゼミ			G3LC 難関大古文ゼミ				FG3LC 難関大古文ゼミ	
夏期1	夏期2	※	後期1	後期2		※	直前1	※
N3LCS 入試古文			3LCS 入試古文				F3LCS 入試古文	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
			3K 入試漢文					
			実戦1			※		
N3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C			3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C				F3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3HJ 歴史総合・日本史探究			3HJ 歴史総合・日本史探究				F3HJ 歴史総合・日本史探究	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3HW 歴史総合・世界史探究			3HW 歴史総合・世界史探究				F3HW 歴史総合・世界史探究	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3S 入試政治経済			3S 入試政治経済				F3S 入試政治経済	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

アドバンスウイング 3K		漢文は、短期間の学習で点に結びつく科目です。練成ユニットでは、句形等の基本を確認しつつ、漢文読解のポイントを講義し、実戦ユニットでは、入試問題演習を通じて、漢文の得点力を高めるための読解法を講義します。
入試漢文		
基礎 ← 応用	講師	授業時間
☆☆☆☆☆	山岡 俊也	1ユニット 120分×4回
		練成
		1ユニット 要予習
		夏期
		-
		実戦
		1ユニット 要予習
		直前
		-
		P53
アドバンスウイング 3NN		数学はセンスがないから苦手という言い訳は通用しません。受験数学にセンスは不要です。授業では、まずみなさんに問題に対するイメージを持ってもらうことを重視しています。イメージを持ってもらい、その後に本質的な理解のための解説をします。あとはみなさんの努力次第で成績はいくらでも伸びます。
難関大数学 ⅠA・ⅡB・C		
基礎 ← 応用	講師	授業時間
☆☆☆☆☆	市川 進	1ユニット 120分×4回
		練成
		10ユニット 要予習
		夏期
		2ユニット 要予習
		実戦
		4ユニット 要予習
		直前
		2ユニット 要予習
		P51
アドバンスウイング 3HJ		日本史はいったい何を覚えれば良いのか？日本史の受験勉強で大切なことは、知識の整理・整頓です。授業では、整理・整頓された知識を歴史の流れが見えるように黒板にまとめていきます。この板書をノートにとると「日本史まとめノート」の完成です。これを繰り返し復習する！これが受験日本史攻略の最も効率的な学習法です。
歴史総合・日本史探究		
基礎 ← 応用	講師	授業時間
☆☆☆☆☆	中務 康弘	1ユニット 120分×4回
		練成
		10ユニット 予習不要
		夏期
		2ユニット 予習不要
		実戦
		4ユニット 要予習
		直前
		2ユニット 要予習
		P58
アドバンスウイング 3HW		受験世界史の情報は膨大であり、その効率的習得のためには歴史の因果関係や用語の概念を丁寧に学習する必要があります。この講座では、世界史の全時代・全地域の流れをストーリーと捉えてわかりやすく解説し、さらに実際の入試問題による演習を重ねることで、一気に受験レベルまで実力を引き上げることができます。
歴史総合・世界史探究		
基礎 ← 応用	講師	授業時間
☆☆☆☆☆	鈴木 悠介	1ユニット 120分×4回
		練成
		10ユニット 予習不要
		夏期
		2ユニット 要予習
		実戦
		4ユニット 要予習
		直前
		2ユニット 要予習
		P60
アドバンスウイング 3S		公民科目は暗記ではなく理解する科目です。そのような制度が必要となった理由・歴史的背景が必ずあります。その背景を理解することで飛躍的に点数が上がります。本講座では、暗記すべきところは暗記する、理解すべきところは理解する、これを明確に分けて講義しています。公民を得点源にできるよう、復習を徹底してください。
入試政治経済		
基礎 ← 応用	講師	授業時間
☆☆☆☆☆	北峯 一郎	1ユニット 120分×4回
		練成
		10ユニット 予習不要
		夏期
		2ユニット 要予習
		実戦
		4ユニット 要予習
		直前
		2ユニット 要予習
		P59

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EB 私大英語 (基礎)									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5	練成 6	練成 7	練成 8	練成 9	練成 10
現代文	3LGB 入試現代文 (基礎)									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5			※		
古文	3LCB 入試古文 (基礎)									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5			※		
	G3LCB 基礎強化古文ゼミ									
	前期 1	前期 2						※		
数学	3NS 入試数学 I A・IIB・C									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5	練成 6	練成 7	練成 8	練成 9	練成 10
日本史	3HJ 歴史総合・日本史探究									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5	練成 6	練成 7	練成 8	練成 9	練成 10
世界史	3HW 歴史総合・世界史探究									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5	練成 6	練成 7	練成 8	練成 9	練成 10
政治経済	3S 入試政治経済									
	練成 1	練成 2	練成 3	練成 4	練成 5	練成 6	練成 7	練成 8	練成 9	練成 10

アドバンスウイング 3EB		英語は好きですか？好きじゃなくても大丈夫！『正しい理解』と『正しい学習法』を知れば、英語ができるようになって、英語がどんどん好きになりますよ。練成ユニットでは、丁寧な解説で英語を正しく理解できます。実戦ユニットでは、実戦問題を通して、練成ユニットで培った知識を使い、得点力が身につきます。さあ、この授業で英語を得意科目へ変えましょう！※「高2英語」と一部内容が重複します。「高2英語」を受講していた方は「私大英語」を受講して下さい。					
私大英語 (基礎)	丸山 大地	1 ユニット 120分×4回	練成 10 ユニット 要予習	夏期 3 ユニット 要予習	実戦 4 ユニット 要予習	直前 2 ユニット 要予習	P46
アドバンスウイング 3ES		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、私立大学の入試傾向に即した実戦対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。※「高2英語」を受講していた方は本講座を受講して下さい。					
私大英語	石橋 渉	1 ユニット 120分×4回	練成 10 ユニット 要予習	夏期 3 ユニット 要予習	実戦 4 ユニット 要予習	直前 2 ユニット 要予習	P46
アドバンスウイング 3LGB		現代文は入試で一番の失敗原因科目です。失敗しないために、問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実戦的な講義をします。発展講義では、記述演習をします。記述力は、社会に出てからも役立つ大切な能力です。この授業で一生モノの記述力も身につけましょう。※入試現代文(3LGS)で扱う文章題とは異なるものを使用しています。					
入試現代文 (基礎)	児玉 克順	1 ユニット 120分×4回	練成 5 ユニット 要予習	夏期 1 ユニット 要予習	実戦 2 ユニット 要予習	直前 1 ユニット 要予習	P52
アドバンスウイング 3LCB		古文にあまり触れたことがない、暗記暗記というプレッシャーで苦手意識が強いみなさんへの応援講座です。当時の世界観・考え方・言葉遣いなど「画が浮かぶ」古文をモットーにしています。基本の決まりと、単語の知識と共に、古典常識を学習しながら、長文を怖がらないで読むための力をつけます。					
入試古文 (基礎)	野村 静	1 ユニット 120分×4回	練成 5 ユニット 要予習	夏期 1 ユニット 要予習	実戦 2 ユニット 要予習	直前 1 ユニット 要予習	P53
学研プライムゼミ G3LCB		腹を決めて単語と文法の習熟に専念すれば、古文はすぐに基礎点を確保できる科目なのです。「前期」は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得しましょう。「後期」はさらなるレベルアップを目指し、頻出の文法学習と長文を読み通す読解力の養成に力を注ぎます。					
基礎強化古文ゼミ	荻野 文子	1 ユニット 90分×5回	前期 2 ユニット 要予習	夏期 2 ユニット 予習不要	後期 2 ユニット 要予習	直前 1 ユニット 予習不要	P53

院 / 日本 / 東洋 / 駒澤 / 専修 / 國學院 / 獨協 / 京都産業 / 近畿 / 甲南 / 龍谷 / 北海学園 / 文教 / 神奈川 / 東海 / 愛知 / 愛知学院 / 名古屋外国語 / 名城 / 中京 / 関西外国語 / 佛教 / 修道 / 西南学院 / 福岡 / 聖心女子 / 清泉女子 / 東京家政 / 昭和女子 / フェリス女学院 / 踐女子 / 共立女子 / 白百合女子 / 椙山女学園 / 神戸女子 / 神戸女学院 / 武庫川女子 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EB 私大英語 (基礎)			3EB 私大英語 (基礎)				F3EB 私大英語 (基礎)	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3LGB 入試現代文 (基礎)			3LGB 入試現代文 (基礎)				F3LGB 入試現代文 (基礎)	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
N3LCB 入試古文 (基礎)			3LCB 入試古文 (基礎)				F3LCB 入試古文 (基礎)	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
NG3LCB 基礎強化古文ゼミ			G3LCB 基礎強化古文ゼミ				FG3LCB 基礎強化古文ゼミ	
夏期1	夏期2	※	後期1	後期2		※	直前1	※
N3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C			3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C				F3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3HJ 歴史総合・日本史探究			3HJ 歴史総合・日本史探究				F3HJ 歴史総合・日本史探究	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3HW 歴史総合・世界史探究			3HW 歴史総合・世界史探究				F3HW 歴史総合・世界史探究	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3S 入試政治経済			3S 入試政治経済				F3S 入試政治経済	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

アドバンスウイング 3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。テキストの問題、演習問題は何度も手を動かして解き直しましょう。	基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P51
アドバンスウイング 3HJ 歴史総合・日本史探究		日本史はいったい何を覚えれば良いのか？日本史の受験勉強で大切なことは、知識の整理・整頓です。授業では、整理・整頓された知識を歴史の流れが見えるように黒板にまとめていきます。この板書をノートにとると「日本史まとめノート」の完成です。これを繰り返し復習する！これが受験日本史攻略の最も効率的な学習法です。	基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 予習不要	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P58
アドバンスウイング 3HW 歴史総合・世界史探究		受験世界史の情報は膨大であり、その効率的習得のためには歴史の因果関係や用語の概念を丁寧に学習する必要があります。この講座では、世界史の全時代・全地域の流れをストーリーと捉えてわかりやすく解説し、さらに実際の入試問題による演習を重ねることで、一気に受験レベルまで実力を引き上げることができます。	基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P60
アドバンスウイング 3S 入試政治経済		公民科目は暗記ではなく理解する科目です。そのような制度が必要となった理由・歴史的背景が必ずあります。その背景を理解することで飛躍的に点数が上がります。本講座では、暗記すべきところは暗記する、理解すべきところは理解する、これを明確に分けて講義しています。公民を得点源にできるよう、復習を徹底してください。	基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P59

・共通テスト対策

▶▶ P63 へ

・夏期集中講座

▶▶ P70 へ

・冬期集中講座

▶▶ P78 へ

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	SP3E 高3 東大・京大・医進英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	SP3M 高3 東大・京大・医進数学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
物理	SP3P 高3 東大・京大・医進物理									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	SPC 東大・京大・医進化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
生物	G3B 難関大生物									※
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		

スーパーウイング SP3E 高3 東大・京大・医進 英語		東大の過去問を中心に、要約、文補充、物語、自由英作文、英作文、文法、和訳など様々な問題の解き方を解説していきます。前半は模試で点数がきちんと取れるように具体的な解法や頻出表現を毎回紹介し、後半では入試合格のために実践的な時間配分や問題の取捨選択の判断方法も説明していきます。
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 藤田 健	授業時間 1ユニット 180分×4回 練成 10ユニット 要予習 夏期 2ユニット 要予習 実戦 4ユニット 要予習 直前 2ユニット 要予習 P44
スーパーウイング SP3M 高3 東大・京大・医進 数学		練成ユニットでは、数学ⅠAⅡBⅢの単元別解法の整理をやっていきます。そこで入試典型問題の解法を習得した上で、実戦ユニットでは、単元にこだわらず総合的な解法選択について、テーマ別に知識の整理をやっていきます。この講座で、大学入試数学の全貌を見ましょう。
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 松村 淳平	授業時間 1ユニット 180分×4回 練成 10ユニット 要予習 夏期 2ユニット 要予習 実戦 4ユニット 要予習 直前 2ユニット 要予習 P48
スーパーウイング SP3P 高3 東大・京大・医進 物理		本講座の目的は3つ。物理の原理原則を理解すること。その上で現象を数式化できるようになること。そしてその数式の処理を知ること。そのために必要不可欠な、微分・積分・ベクトル・確率などの数学的知識も話していきます。そして多くの問題を見ることで、暗記ではなく理解と思考で解く感覚を養います。
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 中川 淳	授業時間 1ユニット 180分×4回 (実戦120分×4回) 練成 12ユニット 要予習 夏期 - 実戦 4ユニット 要予習 直前 2ユニット 要予習 P54

入試基礎力を完成させる		合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
NSP3E 高3東大・京大・医進英語		SP3E 高3東大・京大・医進英語				FSP3E 高3東大・京大・医進英語	
夏期1	夏期2	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NSP3M 高3東大・京大・医進数学		SP3M 高3東大・京大・医進数学				FSP3M 高3東大・京大・医進数学	
夏期1	夏期2	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
SP3P 高3東大・京大・医進物理		SP3P 高3東大・京大・医進物理				FSP3P 高3東大・京大・医進物理	
練成11	練成12	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
SPC 東大・京大・医進化学		SP3C 高3東大・京大・医進化学				FSPC 東大・京大・医進化学	
練成11	練成12	実戦1期1	実戦1期2	実戦1期3	実戦1期4	実戦1期5	実戦1期6
NG3B 難関大生物		G3B 難関大生物				FG3B 難関大生物	
夏期1	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※

※推奨受講期間

<p>スーパーウイング SPC</p> <p>東大・京大・医進化学</p>		東大理三現役合格者数一位を誇る灘高校の生徒たちが絶賛する、高等進学塾の伝説の授業がここに映像化されました。ライブ感満載の白熱した授業を全力で魂を込めて行いますので、五感をフルに活用して授業に挑んでください。自然科学の本質を受験の化学を通じて一緒に味わい尽くしましょう。 *本講座は高2生・高3生共通講座です。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 180分×4回	練成	12ユニット 要予習	夏期	-	実戦	-	直前	2ユニット 要予習	P55
★★★★★	鈴木 浩											
<p>スーパーウイング SP3C</p> <p>高3東大・京大・医進化学</p>		前半は今までに得た知識を、論述、標準問題、演習問題の三段構えのアウトプットで総整理&再構築します。分かる（知っている）と出来る（解ける）の差を埋め、思考型応用問題へのアプローチを体得し、後半は更に良質な最上級の問題演習が待ち受けています。入試化学の頂上から見える景色を一緒に笑顔で楽しみましょう。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 180分×4回	実戦1期	6ユニット 要予習	実戦2期	(6ユニット) 要予習		-		-	P55
★★★★★	鈴木 浩											
<p>学研プライムゼミ G3B</p> <p>難関大生物</p>		生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。生命現象を正しく考えることができれば、どのような受験問題にも対処できます。この講座では、難関大学の過去問の解説を通して、“生物の考え方”を身につけます。知識の点検、よく出題される計算問題の解法および、論述問題の解答作成上の注意点などを学びます。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P57
★★★★★	山川 喜輝											

・ 共通テスト対策 [▶▶ P63 へ](#)

・ 夏期集中講座 [▶▶ P70 へ](#)

・ 冬期集中講座 [▶▶ P78 へ](#)

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	G3EK 難関国公立大英語								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
数学	3EK 国公立大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
物理	G3M 難関大理系数学								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
化学	3MS 入試理系数学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
生物	G3P 難関大物理								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
化学	G3C 難関大化学								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
生物	G3B 難関大生物								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		

学研プライムゼミ G3EK		英語学習は、「英単語に始まり英単語に終わる」と言っても過言ではありません。「使える単語、英熟語」を効率のよい方法で一気に増やし、英文法、長文、英作文と進んでいきます。実戦では、難関国公立大学の過去問題などを用いて問題の解き方を指導していきます。志望大学に向けて、楽しみながら英語の実力を上げていきましょう。											
難関国公立大英語		基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要
アドバンスウイング 3EK		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、国公立大入試に対応した記述対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。											
国公立大英語		基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習
学研プライムゼミ G3M		旧帝大を含む有名大学を受験するのに必要な内容を学ぶ講座です。目の前の1問をただ解くだけなら簡単ですが、そこから他の問題にも通用するように、その問題のテーマ、テーマごとの指針、指針の中の優先順位や選択基準、困ったときの手の動かし方など、知識・定石を一通り学びます。											
難関大理系数学		基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要
アドバンスウイング 3MS		応用問題を解くカギは「基本事項の深い理解」にあります。難しい問題をたくさん解けば、応用力が身につくとは限りません。「基礎の深い理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学攻略の正攻法です。授業もまさに正攻法で臨みます。しっかりとついてきてください。きっと数学に自信が湧いてくるはずです。											
入試理系数学		基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習

北海道 / 東北 / 九州 / 筑波 / 千葉 / 横浜国立 / 横浜市立 / お茶の水女子 / 東京農工 / 屋工業 / 名古屋市立 / 京都府立 / 大阪公立 / 神戸 / 広島 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
NG3EK 難関国公立大英語 夏期Ⅰ			G3EK 難関国公立大英語 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3EK 難関国公立大英語 直前Ⅰ	
N3EK 国公立大英語 夏期Ⅰ 夏期Ⅱ 夏期Ⅲ			3EK 国公立大英語 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				F3EK 国公立大英語 直前Ⅰ 直前Ⅱ	
NG3M 難関大理系数学 夏期Ⅰ			G3M 難関大理系数学 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3M 難関大理系数学 直前Ⅰ	
N3MS 入試理系数学 夏期Ⅰ 夏期Ⅱ			3MS 入試理系数学 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				F3MS 入試理系数学 直前Ⅰ 直前Ⅱ	
NG3P 難関大物理 夏期Ⅰ 夏期Ⅱ			G3P 難関大物理 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3P 難関大物理 直前Ⅰ	
NG3C 難関大化学 夏期Ⅰ 夏期Ⅱ			G3C 難関大化学 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3C 難関大化学 直前Ⅰ	
NG3B 難関大生物 夏期Ⅰ			G3B 難関大生物 実戦Ⅰ 実戦Ⅱ 実戦Ⅲ 実戦Ⅳ				FG3B 難関大生物 直前Ⅰ	

※推奨受講期間

<p>学研プライムゼミ G3P</p> <p>難関大物理</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 高橋 法彦</p>	<p>本講座は高校課程「物理基礎」「物理」の内容を習得し、難関大入試を突破する実力をつける事が目的です。基本事項をきちんと理解して、それを的確に運用できるまでのアドバイスとアシストを、十分な内容とレベルで提供します。ベクトルや微積分などの必要な事柄も授業内で解説していきます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P54</p>
<p>学研プライムゼミ G3C</p> <p>難関大化学</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 鎌田真彰 (元学研プライムゼミ講師)</p>	<p>難関大志望者向けの講座ではありますが、基本から理論的かつ体系的に講義し、その中で難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。いろいろなタイプの問題を解くための柔軟な思考力を養成するために少し難しい内容も含まれますが、化学が好きで意欲的な人なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P56</p>
<p>学研プライムゼミ G3B</p> <p>難関大生物</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>講師 山川 喜輝</p>	<p>生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。生命現象を正しく考えることができれば、どのような受験問題にも対処できます。この講座では、難関大学の過去問の解説を通して、“生物の考え方”を身につけます。知識の点検、よく出題される計算問題の解法および、論述問題の解答作成上の注意点などを学びます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練成 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 1ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P57</p>

・共通テスト対策

▶▶ P63 へ

・夏期集中講座

▶▶ P70 へ

・冬期集中講座

▶▶ P78 へ

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EK 国公立大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3EKS 国公立大英語(スタンダード)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
物理	3MS 入試理系数学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3NS 入試数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
生物	3P 入試物理									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3C 入試化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
生物	3B 入試生物									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3EK 国公立大英語		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、国公立大入試に対応した記述対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 石橋 渉	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P45
アドバンスウイング 3EKS 国公立大英語 (スタンダード)		国公立大学の合格に必要な知識・思考法の全てをオールインワンパッケージで提供します。練成から夏期ユニットで「読みのルール(読解文法)」を基礎から丁寧に講義し、実戦ユニットで「解答の作成法」をインストールします。総仕上げの直前ユニットを受け終わった頃の君は、もはや別人。楽しくて知的興奮に満ちた授業にご期待下さい。※本講座は3EKと教材・カリキュラムが共通です。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 長瀬 正志	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P45
アドバンスウイング 3MS 入試理系数学		応用問題を解くカギは「基本事項の深い理解」にあります。難しい問題をたくさん解けば、応用力が身につくとは限りません。「基礎の深い理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学攻略の正攻法です。授業もまさに正攻法で臨みます。しっかりとついてきてください。きっと数学に自信が湧いてくるはずですよ。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 天野 貴宣	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 予習不要	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P49
アドバンスウイング 3NS 入試数学IA・IIB・C		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。テキストの問題、演習問題は何度も手を動かして解き直しましょう。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 城能 博	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P51

山形 / 福島 / 茨城 / 宇都宮 / 群馬 / 高崎経済 / 埼玉 / 新潟 / 富山 / 金沢 / 福井 / 山梨 / 岡 / 三重 / 滋賀 / 京都府立 / 奈良女子 / 和歌山 / 鳥取 / 島根 / 岡山 / 山口 / 徳島 / 長崎 / 熊本 / 大分 / 宮崎 / 鹿児島 / 琉球 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EK 国公立大英語			3EK 国公立大英語				F3EK 国公立大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3EKS 国公立大英語 (スタンダード)			3EKS 国公立大英語 (スタンダード)				F3EKS 国公立大英語 (スタンダード)	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3MS 入試理系数学			3MS 入試理系数学				F3MS 入試理系数学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3NS 入試数学ⅠA・ⅠB・C			3NS 入試数学ⅠA・ⅠB・C				F3NS 入試数学ⅠA・ⅠB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3P 入試物理			3P 入試物理				F3P 入試物理	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3B 入試生物			3B 入試生物				F3B 入試生物	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

<p>アドバンスウイング 3P</p> <p>入試物理</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>田中 義一</p>	<p>物理の問題を解くには、問題に出てくる現象を“図式化”していく必要があります。そのためには用語・公式等の基本概念の理解が不可欠です。基本概念が完全に理解できると、応用レベルの問題も次々と解けるようになり、物理の勉強が楽しくなります。いっしょに物理の勉強を楽しみましょう。</p>	<p>授業時間</p> <p>1ユニット 120分×4回</p>	<p>練成</p> <p>10ユニット 予習不要</p>	<p>夏期</p> <p>2ユニット 要予習</p>	<p>実戦</p> <p>4ユニット 要予習</p>	<p>直前</p> <p>2ユニット 要予習</p>	P55
<p>アドバンスウイング 3C</p> <p>入試化学</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>吉村 直樹</p>	<p>化学の勉強では、“理解する”“覚える”の2つの要素がありますが、理解を伴わずに覚えても役に立ちません。計算問題は、少しひねられると解けなくなり、無機化学・有機化学はすぐに忘れてしまいます。授業ではみなさんに“理解してもらおう”ことに重点を置きます。理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。</p>	<p>授業時間</p> <p>1ユニット 120分×4回</p>	<p>練成</p> <p>10ユニット 予習不要</p>	<p>夏期</p> <p>2ユニット 要予習</p>	<p>実戦</p> <p>4ユニット 要予習</p>	<p>直前</p> <p>2ユニット 要予習</p>	P56
<p>アドバンスウイング 3B</p> <p>入試生物</p> <p>基礎 ← → 応用</p> <p>★★★★★</p> <p>三浦 忠義</p>	<p>生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても高得点は取れません。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。そうすることで各分野の内容が繋がり応用力もつきます。授業では「板書」にもこだわっています。しっかりとノートに書きとめて、理解を深めるために役立ててください。</p>	<p>授業時間</p> <p>1ユニット 120分×4回</p>	<p>練成</p> <p>10ユニット 予習不要</p>	<p>夏期</p> <p>2ユニット 要予習</p>	<p>実戦</p> <p>4ユニット 要予習</p>	<p>直前</p> <p>2ユニット 要予習</p>	P57

・共通テスト対策

▶▶ P63 へ

・夏期集中講座

▶▶ P70 へ

・冬期集中講座

▶▶ P78 へ

入試基礎力を強化する

科目	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	G3M 難関大理系数学									※
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
物理	G3P 難関大物理								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
化学	G3C 難関大化学								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		
生物	G3B 難関大生物								※	
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8		

アドバンスウイング 3EN 難関私大英語		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 石橋 渉	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P45
学研プライムゼミ G3M 難関大理系数学		旧帝大を含む有名大学を受験するのに必要な内容を学ぶ講座です。目の前の1問をただ解くだけなら簡単ですが、そこから他の問題にも通用するように、その問題のテーマ、テーマごとの指針、指針の中の優先順位や選択基準、困ったときの手の動かし方など、知識・定石を一通り学びます。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 小山 功	授業時間 1ユニット 90分×5回	練成 8ユニット 要予習	夏期 1ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P49
学研プライムゼミ G3P 難関大物理		本講座は高校課程「物理基礎」「物理」の内容を習得し、難関大入試を突破する実力をつける事が目的です。基本事項をきちんと理解して、それを的確に運用できるまでのアドバイスとアシストを、十分な内容とレベルで提供します。ベクトルや微積分などの必要な事柄も授業内で解説していきます。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 高橋 法彦	授業時間 1ユニット 90分×5回	練成 8ユニット 要予習	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 1ユニット 予習不要	P54

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EN 難関私大英語				F3EN 難関私大英語	
夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	夏期Ⅲ	実戦Ⅰ	実戦Ⅱ	実戦Ⅲ	実戦Ⅳ	直前Ⅰ	直前Ⅱ
NG3M 難関大理系数学			G3M 難関大理系数学				FG3M 難関大理系数学	
夏期Ⅰ		※	実戦Ⅰ	実戦Ⅱ	実戦Ⅲ	実戦Ⅳ	直前Ⅰ	※
NG3P 難関大物理			G3P 難関大物理				FG3P 難関大物理	
夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	※	実戦Ⅰ	実戦Ⅱ	実戦Ⅲ	実戦Ⅳ	直前Ⅰ	※
NG3C 難関大化学			G3C 難関大化学				FG3C 難関大化学	
夏期Ⅰ	夏期Ⅱ	※	実戦Ⅰ	実戦Ⅱ	実戦Ⅲ	実戦Ⅳ	直前Ⅰ	※
NG3B 難関大生物			G3B 難関大生物				FG3B 難関大生物	
夏期Ⅰ		※	実戦Ⅰ	実戦Ⅱ	実戦Ⅲ	実戦Ⅳ	直前Ⅰ	※

※推奨受講期間

学研プライムゼミ G3C		難関大志望者向けの講座ではありますが、基本から理論的かつ体系的に講義し、その中で難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。いろいろなタイプの問題を解くための柔軟な思考力を養成するために少し難しい内容も含まれますが、化学が好きで意欲的な人なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。												
難関大化学		基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P56
★★★★★			鎌田真彰 (元学研プライムゼミ講師)											
学研プライムゼミ G3B		生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。生命現象を正しく考えることができれば、どのような受験問題にも対処できます。この講座では、難関大学の過去問の解説を通して、“生物の考え方”を身につけます。知識の点検、よく出題される計算問題の解法および、論述問題の解答作成上の注意点などを学びます。												
難関大生物		基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P57
★★★★★			山川喜輝											

・共通テスト対策 [▶▶ P63 へ](#)

・夏期集中講座 [▶▶ P70 へ](#)

・冬期集中講座 [▶▶ P78 へ](#)

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3ES 私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
物理	3MS 入試理系数学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3P 入試物理									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
	3C 入試化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EB 私大英語(基礎)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3MB 入試理系数学(基礎)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
物理	3P 入試物理									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3C 入試化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3EN 難関私大英語

練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。

基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P45
★★★★★	石橋 渉	1ユニット 120分×4回	10ユニット 要予習	3ユニット 要予習	4ユニット 要予習	2ユニット 要予習	

アドバンスウイング 3ES 私大英語

練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、私立大学の入試傾向に即した実戦対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。

基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P46
★★★★★	石橋 渉	1ユニット 120分×4回	10ユニット 要予習	3ユニット 要予習	4ユニット 要予習	2ユニット 要予習	

アドバンスウイング 3EB 私大英語(基礎)

英語は好きですか?好きじゃなくても大丈夫!『正しい理解』と『正しい学習法』を知れば、英語ができるようになって、英語がどんどん好きになりますよ。練成ユニットでは、丁寧な解説で英語を正しく理解できます。実戦ユニットでは、実践問題を通して、練成ユニットで培った知識を使い、得点力が身につきます。さあ、この授業で英語を得意科目へ変えましょう!
※「高2英語」と一部内容が重複します。「高2英語」を受講していた方は「私大英語」を受講して下さい。

基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P46
★★★★★	丸山 大地	1ユニット 120分×4回	10ユニット 要予習	3ユニット 要予習	4ユニット 要予習	2ユニット 要予習	

アドバンスウイング 3MS 入試理系数学

応用問題を解くカギは「基本事項の深い理解」にあります。難しい問題をたくさん解けば、応用力が身につくとは限りません。「基礎の深い理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学攻略の正攻法です。授業もまさに正攻法で臨みます。しっかりとついてきてください。きっと数学に自信が湧いてくるはずですよ。

基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	夏期	実戦	直前	P49
★★★★★	天野 貴宣	1ユニット 120分×4回	10ユニット 予習不要	2ユニット 要予習	4ユニット 要予習	2ユニット 要予習	

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EN 難関私大英語				F3EN 難関私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3ES 私大英語			3ES 私大英語				F3ES 私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3MS 入試理系数学			3MS 入試理系数学				F3MS 入試理系数学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3P 入試物理			3P 入試物理				F3P 入試物理	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EB 私大英語 (基礎)			3EB 私大英語 (基礎)				F3EB 私大英語 (基礎)	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3MB 入試理系数学 (基礎)			3MB 入試理系数学 (基礎)				F3MB 入試理系数学 (基礎)	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3P 入試物理			3P 入試物理				F3P 入試物理	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

アドバンスウイング 3MB		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。特に「数Ⅲ」は基本計算練習を多く積むことを心がけましょう。										
入試理系数学 (基礎)	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練習	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P50
基礎 ← → 応用	★★★★☆	城能 博										
アドバンスウイング 3P		物理の問題を解くには、問題に出てくる現象を“図式化”していく必要があります。そのためには用語・公式等の基本概念の理解が不可欠です。基本概念が完全に理解できると、応用レベルの問題も次々と解けるようになり、物理の勉強が楽しくなります。いっしょに物理の勉強を楽しみましょう。										
入試物理	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練習	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P55
基礎 ← → 応用	★★★★☆	田中 義一										
アドバンスウイング 3C		化学の勉強では、“理解する”“覚える”の2つの要素がありますが、理解を伴わずに覚えても役に立ちません。計算問題は、少しひねられると解けなくなり、無機化学・有機化学はすぐに忘れてしまいます。授業ではみなさんに“理解してもらう”ことに重点を置きます。理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。										
入試化学	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練習	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P56
基礎 ← → 応用	★★★★☆	吉村 直樹										

・共通テスト対策 ▶▶ P63 へ

・夏期集中講座 ▶▶ P70 へ

・冬期集中講座 ▶▶ P78 へ

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	G3M 難関大理系数学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
	3MS 入試理系数学									
物理	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
	3P 入試物理									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	G3C 難関大化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
	3C 入試化学									
生物	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
	G3B 難関大生物									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3EN		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P45
★★★★★	石橋 渉											
学研プライムゼミ G3M		旧帝大を含む有名大学を受験するのに必要な内容を学ぶ講座です。目の前の1問をただ解くだけでなく簡単ですが、そこから他の問題にも通用するように、その問題のテーマ、テーマごとの指針、指針の中の優先順位や選択基準、困ったときの手の動かし方など、知識・定石を一通り学びます。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	1ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P49
★★★★★	小山 功											
アドバンスウイング 3MS		応用問題を解くカギは「基本事項の深い理解」にあります。難しい問題をたくさん解けば、応用力が身につくとは限りません。「基礎の深い理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学攻略の正攻法です。授業もまさに正攻法で臨みます。しっかりとついてきてください。きっと数学に自信が湧いてくるはずです。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P49
★★★★★	天野 貴宣											
学研プライムゼミ G3P		本講座は高校課程「物理基礎」「物理」の内容を習得し、難関大入試を突破する実力をつける事が目的です。基本事項をきちんと理解して、それを的確に運用できるまでのアドバイスとアシストを、十分な内容とレベルで提供します。ベクトルや微積分などの必要な事柄も授業内で解説していきます。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P54
★★★★★	高橋 法彦											
アドバンスウイング 3P		物理の問題を解くには、問題に出てくる現象を「図式化」していく必要があります。そのためには用語・公式等の基本概念の理解が不可欠です。基本概念が完全に理解できると、応用レベルの問題も次々と解けるようになり、物理の勉強が楽しくなります。いっしょに物理の勉強を楽しみましょう。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P55
★★★★★	田中 義一											

科 / 大阪医科薬科 / 順天堂 / 日本医科 / 関西医科 / 自治医科 / 昭和 / 近畿 / 日本 / 米 / 北里 / 東京医科 / 東邦 / 埼玉医科 / 杏林 / 東京女子医科 / 金沢医科 / 東海 / / 帝京 / 岩手医科 / 聖マリアンナ医科 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EN 難関私大英語				F3EN 難関私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3M 難関大理系数学			G3M 難関大理系数学				FG3M 難関大理系数学	
夏期1		※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
N3MS 入試理系数学			3MS 入試理系数学				F3MS 入試理系数学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3P 難関大物理			G3P 難関大物理				FG3P 難関大物理	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
N3P 入試物理			3P 入試物理				F3P 入試物理	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3C 難関大化学			G3C 難関大化学				FG3C 難関大化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3B 難関大生物			G3B 難関大生物				FG3B 難関大生物	
夏期1		※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
N3B 入試生物			3B 入試生物				F3B 入試生物	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

<p>学研プライムゼミ G3C</p> <p>難関大化学</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>講師 鎌田真彰 (元学研プライムゼミ講師)</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>	<p>難関大志望者向けの講座ではありますが、基本から理論的かつ体系的に講義し、その中で難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。いろいろなタイプの問題を解くための柔軟な思考力を養成するために少し難しい内容も含まれますが、化学が好きで意欲的な人なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P56</p>
<p>アドバンスウイング 3C</p> <p>入試化学</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>講師 吉村直樹</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>	<p>化学の勉強では、“理解する”“覚える”の2つの要素がありますが、理解を伴わずに覚えても役に立ちません。計算問題は、少しひねられると解けなくなり、無機化学・有機化学はすぐに忘れてしまいます。授業ではみなさんに“理解してもらおう”ことに重点を置きます。理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。</p>	<p>授業時間 1ユニット 120分×4回</p> <p>練習 10ユニット 予習不要</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 2ユニット 要予習</p> <p>P56</p>
<p>学研プライムゼミ G3B</p> <p>難関大生物</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>講師 山川喜輝</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>	<p>生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。生命現象を正しく考えることができれば、どのような受験問題にも対処できます。この講座では、難関大学の過去問の解説を通して、“生物の考え方”を身につけます。知識の点検、よく出題される計算問題の解法および、論述問題の解答作成上の注意点などを学びます。</p>	<p>授業時間 1ユニット 90分×5回</p> <p>練習 8ユニット 要予習</p> <p>夏期 1ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 1ユニット 予習不要</p> <p>P57</p>
<p>アドバンスウイング 3B</p> <p>入試生物</p> <p>基礎 ← 応用</p> <p>講師 三浦忠義</p> <p>★ ★ ★ ★ ★</p>	<p>生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても高得点は取れません。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。そうすることで各分野の内容が繋がって応用力もつきます。授業では「板書」にもこだわっています。しっかりとノートに書きとめて、理解を深めるために役立ててください。</p>	<p>授業時間 1ユニット 120分×4回</p> <p>練習 10ユニット 予習不要</p> <p>夏期 2ユニット 要予習</p> <p>実戦 4ユニット 要予習</p> <p>直前 2ユニット 要予習</p> <p>P57</p>

・ 共通テスト対策 ▶▶ P63 ◀

・ 夏期集中講座 ▶▶ P70 ◀

・ 冬期集中講座 ▶▶ P78 ◀

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3EN 難関私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3ES 私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3NN 難関大数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3NS 入試数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	G3C 難関大化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	※	
化学	3C 入試化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3EN		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、長文読解に重点を置きます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P45
★★★★★	石橋 渉											
アドバンスウイング 3ES		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、私立大学の入試傾向に即した実戦対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	3ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P46
★★★★★	石橋 渉											
アドバンスウイング 3NN		数学はセンスがないから苦手という言い訳は通用しません。受験数学にセンスは不要です。授業では、まずみなさんに問題に対するイメージを持ってもらうことを重視しています。イメージを持ってもらい、その後に本質的な理解のための解説をします。あとはみなさんの努力次第で成績はいくらでも伸びます。										
基礎 ← 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P51
★★★★★	市川 進											

科
薬科 / 明治薬科 / 星薬科 / 北里 / 帝京 / 国際医療福祉 / 武蔵野 / 昭和薬科 / 昭和 / 立命館 / 同志社女子 / 近畿 / 摂南 / 神戸薬科 / 福岡 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点力を養成する				合格得点力を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3EN 難関私大英語			3EN 難関私大英語				F3EN 難関私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3ES 私大英語			3ES 私大英語				F3ES 私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C			3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C				F3NN 難関大数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C			3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C				F3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
NG3C 難関大化学			G3C 難関大化学				FG3C 難関大化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	※
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

アドバンスウイング 3NS		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。テキストの問題、演習問題は何度も手を動かして解き直しましょう。										
入試数学ⅠA・ⅡB・C												
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P51
★★★★★	城能 博											
学研プライムゼミ G3C		難関大志望者向けの講座ではありますが、基本から理論的かつ体系的に講義し、その中で難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。いろいろなタイプの問題を解くための柔軟な思考力を養成するために少し難しい内容も含まれますが、化学が好きで意欲的な人なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。										
難関大化学												
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 90分×5回	練成	8ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	1ユニット 予習不要	P56
★★★★★	鎌田真彰 (元学研プライムゼミ講師)											
アドバンスウイング 3C		化学の勉強では、「理解する」「覚える」の2つの要素がありますが、理解を伴わずに覚えても役に立ちません。計算問題は、少しひねられると解けなくなり、無機化学・有機化学はすぐに忘れてしまいます。授業ではみなさんに「理解してもらおう」ことに重点を置きます。理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。										
入試化学												
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1ユニット 120分×4回	練成	10ユニット 予習不要	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	P56
★★★★★	吉村 直樹											

・共通テスト対策

▶▶ P63 へ

・夏期集中講座

▶▶ P70 へ

・冬期集中講座

▶▶ P78 へ

高3
有名私立大
(農学系・獣医系・医療系)

【農学系】 明治 / 東京
【獣医系】 麻布 / 酪農
【医療系】 北海道医療
日本医療科学 / 北里 /
東京家政 / 東京工科 /
新潟青陵 / 聖隷クリスト
鈴鹿医療科学 / 四日市
大阪医科薬科 / 佛教 /

科目	入試基礎力を強化する									
	冬期講習	1月	2月	3月	春期講習	4月	5月	6月	7月	8月
英語	3ES 私大英語									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
数学	3EB 私大英語 (基礎)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
現代文	3NS 入試数学IA・IIB・C									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
化学	3LGB 入試現代文 (基礎)									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	※				
生物	3C 入試化学									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10
	3B 入試生物									
	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10

アドバンスウイング 3ES 私大英語		練成ユニットでは「英文法」「英文精読法」を学習し、英文を読むためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、私立大学の入試傾向に即した実戦対策講義をおこないます。英語はルールに則って英文を読んでいけば、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきましょう。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 石橋 渉	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P46
アドバンスウイング 3EB 私大英語 (基礎)		英語は好きですか?好きじゃなくても大丈夫!『正しい理解』と『正しい学習法』を知れば、英語ができるようになって、英語がどんどん好きになりますよ。練成ユニットでは、丁寧な解説で英語を正しく理解できます。実戦ユニットでは、実戦問題を通して、練成ユニットで培った知識を使い、得点力が身につきます。さあ、この授業で英語を得意科目へ変えましょう! ※「高2英語」と一部内容が重複します。「高2英語」を受講していた方は「私大英語」を受講して下さい。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 丸山 大地	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 3ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P46
アドバンスウイング 3NS 入試数学IA・IIB・C		数学を得意にするキーワードは「わかる」です。わかれば楽しくなり、応用力も自然と身につきます。授業では、みなさんの「わかる」を徹底してサポートします。でも「わかる」だけでは、点は取れません。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。テキストの問題、演習問題は何度も手を動かして解き直しましょう。					
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師 城能 博	授業時間 1ユニット 120分×4回	練成 10ユニット 要予習	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P51

農業 / 近畿 / 名城 / 日本 / 北里 / 玉川 / 東海 / 酪農学園 / 他
 学園 / 北里 / 日本 / 日本獣医生命科学
 / 北海道科学 / 天使 / 日本赤十字秋田看護 / 国際医療福祉 / 自治医科 / 埼玉医科 /
 杏林 / 聖路加国際 / 順天堂 / 共立女子 / 昭和 / 創価 / 東京医科 / 東京医療保健 /
 東京慈恵会医科 / 東京女子医科 / 東邦 / 日本赤十字看護 / 文京学院 / 武蔵野 / 関東学院 /
 ファー / 相山女学園 / 愛知医科 / 日本福祉 / 日本赤十字豊田看護 / 豊橋創造 / 岐阜医療科学 /
 看護医療 / 関西医療 / 関西福祉 / 京都橘 / 甲南女子 / 神戸女子 / 摂南 / 千里金蘭 /
 同志社女子 / 兵庫医科 / 武庫川女子 / 吉備国際 / 広島国際 / 産業医科 / 福岡 / 久留米 / 他

入試基礎力を完成させる			合格得点を養成する				合格得点を完成させる	
夏期Ⅰ期	夏期Ⅱ期	夏期Ⅲ期	9月	10月	11月	12月	直前Ⅰ期	直前Ⅱ期
N3ES 私大英語			3ES 私大英語				F3ES 私大英語	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3EB 私大英語(基礎)			3EB 私大英語(基礎)				F3EB 私大英語(基礎)	
夏期1	夏期2	夏期3	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C			3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C				F3NS 入試数学ⅠA・ⅡB・C	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3LGB 入試現代文(基礎)			3LGB 入試現代文(基礎)				F3LGB 入試現代文(基礎)	
夏期1		※	実戦1	実戦2		※	直前1	※
N3C 入試化学			3C 入試化学				F3C 入試化学	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2
N3B 入試生物			3B 入試生物				F3B 入試生物	
夏期1	夏期2	※	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前1	直前2

※推奨受講期間

アドバンスウイング 3LGB 入試現代文(基礎)		現代文は入試で一番の失敗原因科目です。失敗しないために、問題文から設問解答にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を高める実践的な講義をします。発展講義では、記述演習をします。記述力は、社会に出てからも役立つ大切な能力です。この授業で一生モノの記述力も身につけましょう。 ※入試現代文(3LGS)で扱う文章題とは異なるものを使用しています。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 児玉 克順	授業時間 1ユニット 120分×4回	練習 5ユニット 要予習	夏期 1ユニット 要予習	実戦 2ユニット 要予習	直前 1ユニット 要予習	P52
アドバンスウイング 3C 入試化学		化学の勉強では、“理解する”“覚える”の2つの要素がありますが、理解を伴わずに覚えても役に立ちません。計算問題は、少しひねられると解けなくなり、無機化学・有機化学はすぐに忘れてしまいます。授業ではみなさんに“理解してもらおう”ことに重点を置きます。理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 吉村 直樹	授業時間 1ユニット 120分×4回	練習 10ユニット 予習不要	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P56
アドバンスウイング 3B 入試生物		生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても高得点は取れません。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。そうすることで各分野の内容が繋がり応用力もつきます。授業では「板書」にもこだわっています。しっかりとノートに書きとめて、理解を深めるために役立ててください。					
基礎 ← 応用 ★★★★★	講師 三浦 忠義	授業時間 1ユニット 120分×4回	練習 10ユニット 予習不要	夏期 2ユニット 要予習	実戦 4ユニット 要予習	直前 2ユニット 要予習	P57

・ 共通テスト対策 [▶▶ P63 へ](#)

・ 夏期集中講座 [▶▶ P70 へ](#)

・ 冬期集中講座 [▶▶ P78 へ](#)

英語(総合)

スーパーウイング SP3E 高3東大・京大・医進英語		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回180分	練成	10ユニット 要予習	夏期	2ユニット 要予習	実戦	4ユニット 要予習	直前	2ユニット 要予習	-
★ ★ ★ ★ ★	藤田 健											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	東大型問題総合演習(1)	総合演習(1)-①	総合演習(1)-②	総合演習(1)-③	総合演習(1)-④							
練成ユニット2	東大型問題総合演習(2)	総合演習(2)-①	総合演習(2)-②	総合演習(2)-③	総合演習(2)-④							
練成ユニット3	東大型問題総合演習(3)	総合演習(3)-①	総合演習(3)-②	総合演習(3)-③	総合演習(3)-④							
練成ユニット4	東大型問題総合演習(4)	総合演習(4)-①	総合演習(4)-②	総合演習(4)-③	総合演習(4)-④							
練成ユニット5	東大型問題総合演習(5)	総合演習(5)-①	総合演習(5)-②	総合演習(5)-③	総合演習(5)-④							
練成ユニット6	東大型問題総合演習(6)	総合演習(6)-①	総合演習(6)-②	総合演習(6)-③	総合演習(6)-④							
練成ユニット7	東大型問題総合演習(7)	総合演習(7)-①	総合演習(7)-②	総合演習(7)-③	総合演習(7)-④							
練成ユニット8	東大型問題総合演習(8)	総合演習(8)-①	総合演習(8)-②	総合演習(8)-③	総合演習(8)-④							
練成ユニット9	東大型問題総合演習(9)	総合演習(9)-①	総合演習(9)-②	総合演習(9)-③	総合演習(9)-④							
練成ユニット10	東大型問題総合演習(10)	総合演習(10)-①	総合演習(10)-②	総合演習(10)-③	総合演習(10)-④							
夏期ユニット1	様々なテーマの難しめの長文、英作文、自由英作文演習(1)	演習(1)-①	演習(1)-②	演習(1)-③	演習(1)-④							
夏期ユニット2	様々なテーマの難しめの長文、英作文、自由英作文演習(2)	演習(2)-①	演習(2)-②	演習(2)-③	演習(2)-④							
実戦ユニット1	東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(1)	実戦演習(1)①	実戦演習(1)②	実戦演習(1)③	実戦演習(1)④							
実戦ユニット2	東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(2)	実戦演習(2)①	実戦演習(2)②	実戦演習(2)③	実戦演習(2)④							
実戦ユニット3	東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(3)	実戦演習(3)①	実戦演習(3)②	実戦演習(3)③	実戦演習(3)④							
実戦ユニット4	東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(4)	実戦演習(4)①	実戦演習(4)②	実戦演習(4)③	実戦演習(4)④							
直前ユニット1	出題形式別の解法の最終確認と演習(1)	出題形式別演習(1)-①	出題形式別演習(1)-②	出題形式別演習(1)-③	出題形式別演習(1)-④							
直前ユニット2	出題形式別の解法の最終確認と演習(2)	出題形式別演習(2)-①	出題形式別演習(2)-②	出題形式別演習(2)-③	出題形式別演習(2)-④							

学研プライムゼミ G3EK 難関国公立大英語		対象	東京・京都・一橋・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・横浜市立・お茶の水女子・東京外国語・東京都立・東京学芸・名古屋市立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回90分	練成	要予習	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	予習不要	-
★ ★ ★ ★ ★	竹岡 広信											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回						
練成ユニット1	入試英単語	入試英単語(1)	入試英単語(2)	入試英単語(3)	入試英単語(4)	入試英単語(5)						
練成ユニット2	入試英熟語	入試英熟語(1)	入試英熟語(2)	入試英熟語(3)	入試英熟語(4)	入試英熟語(5)						
練成ユニット3	入試英文法①	入試英文法(1)	入試英文法(2)	入試英文法(3)	入試英文法(4)	入試英文法(5)						
練成ユニット4	入試英文法②	入試英文法(6)	入試英文法(7)	入試英文法(8)	入試英文法(9)	入試英文法(10)						
練成ユニット5	読解に必要な英文法①	読解に必要な英文法(1)	読解に必要な英文法(2)	読解に必要な英文法(3)	読解に必要な英文法(4)	読解に必要な英文法(5)						
練成ユニット6	読解に必要な英文法②	読解に必要な英文法(6)	読解に必要な英文法(7)	読解に必要な英文法(8)	読解に必要な英文法(9)	読解に必要な英文法(10)						
練成ユニット7	長文総合問題演習	長文総合問題演習(1)	長文総合問題演習(2)	長文総合問題演習(3)	長文総合問題演習(4)	長文総合問題演習(5)						
練成ユニット8	英作文問題演習	英作文問題演習(1)	英作文問題演習(2)	英作文問題演習(3)	英作文問題演習(4)	英作文問題演習(5)						
夏期ユニット	夏期演習	夏期演習(1)	夏期演習(2)	夏期演習(3)	夏期演習(4)	夏期演習(5)						
実戦ユニット1	総合演習①	総合演習(1)	総合演習(2)	総合演習(3)	総合演習(4)	総合演習(5)						
実戦ユニット2	総合演習②	総合演習(6)	総合演習(7)	総合演習(8)	総合演習(9)	総合演習(10)						
実戦ユニット3	総合演習③	総合演習(11)	総合演習(12)	総合演習(13)	総合演習(14)	総合演習(15)						
実戦ユニット4	総合演習④	総合演習(16)	総合演習(17)	総合演習(18)	総合演習(19)	総合演習(20)						
直前ユニット	直前演習	直前演習(1)	直前演習(2)	直前演習(3)	直前演習(4)	直前演習(5)						

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

アドバンスウイング 3EK 国公立大英語		対象	岩手・秋田・山形・福島・電気通信・東京海洋・埼玉・茨城・宇都宮・群馬・信州・新潟・山梨・静岡・岐阜・金沢・福井・三重・滋賀・和歌山・奈良女子・岡山・山口・鳥取・島根・徳島・香川・愛媛・高知・長崎・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島・琉球等の国公立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	動詞の語法、句・節導入、名詞句・名詞節①	【文法・作文】動詞の語法(1)	【英文読解】句・節導入	【文法・作文】動詞の語法(2)	【英文読解】名詞句・名詞節(1)							
練成ユニット2	時制と態、名詞句・名詞節②、副詞句・副詞節①	【文法・作文】時制と態(1)	【英文読解】名詞句・名詞節(2)	【文法・作文】時制と態(2)	【英文読解】副詞句・副詞節(1)							
練成ユニット3	文の種類、不定詞、副詞句・副詞節②	【文法・作文】文の種類	【英文読解】副詞句・副詞節(2)	【文法・作文】不定詞	【英文読解】副詞句・副詞節(3)							
練成ユニット4	分詞、形容詞句・形容詞節	【文法・作文】分詞(1)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(1)	【文法・作文】分詞(2)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(2)							
練成ユニット5	動名詞、助動詞、文のつながり	【文法・作文】動名詞	【英文読解】文のつながり(1)	【文法・作文】助動詞	【英文読解】文のつながり(2)							
練成ユニット6	仮定法、It構文	【文法・作文】仮定法(1)	【英文読解】It構文(1)	【文法・作文】仮定法(2)	【英文読解】It構文(2)							
練成ユニット7	関係詞①、語順の変化	【文法・作文】関係詞(1)	【英文読解】語順の変化(1)	【文法・作文】関係詞(2)	【英文読解】語順の変化(2)							
練成ユニット8	関係詞②、代名詞、英文精読演習①	【文法・作文】関係詞(3)	【英文読解】英文精読演習1	【文法・作文】代名詞	【英文読解】英文精読演習2							
練成ユニット9	比較、英文精読演習②	【文法・作文】比較(1)	【英文読解】英文精読演習3	【文法・作文】比較(2)	【英文読解】英文精読演習4							
練成ユニット10	前置詞、接続詞、英文精読演習③	【文法・作文】前置詞	【英文読解】英文精読演習5	【文法・作文】接続詞	【英文読解】英文精読演習6							
夏期ユニット1	英文読解①	英文読解1	英文読解2	英文読解3	英文読解4							
夏期ユニット2	英文読解②	英文読解5	英文読解6	英文読解7	英文読解8							
夏期ユニット3	英文法・英作文	入試類出動詞の語法と態	時制と助動詞	準動詞	関係詞							
実戦ユニット1	記述対策講義(時制、if節、仮定法、接続詞)	英語記述問題対策1	英語記述問題対策2	英語記述問題対策3	英語記述問題対策4							
実戦ユニット2	記述対策講義(関係代名詞、強調構文、無生物主語)	英語記述問題対策5	英語記述問題対策6	英語記述問題対策7	英語記述問題対策8							
実戦ユニット3	記述対策講義(総合演習講義)	英語記述問題対策9	英語記述問題対策10	英語記述問題対策11	英語記述問題対策12							
実戦ユニット4	記述対策講義(英作文特講)	英作文特講1	英作文特講2	英作文特講3	英作文特講4							
直前ユニット1	国公立大総合実戦演習①	国公立大総合実戦演習1	国公立大総合実戦演習2	国公立大総合実戦演習3	国公立大総合実戦演習4							
直前ユニット2	国公立大総合実戦演習②	国公立大総合実戦演習5	国公立大総合実戦演習6	国公立大総合実戦演習7	国公立大総合実戦演習8							

アドバンスウイング 3EKS 国公立大英語(スタンダード)		対象	岩手・秋田・山形・福島・電気通信・東京海洋・埼玉・茨城・宇都宮・群馬・信州・新潟・山梨・静岡・岐阜・金沢・福井・三重・滋賀・和歌山・奈良女子・岡山・山口・鳥取・島根・徳島・香川・愛媛・高知・長崎・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島・琉球等の国公立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	長瀬 正志											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	動詞の語法、句・節導入、名詞句・名詞節①	【文法・作文】動詞の語法(1)	【英文読解】句・節導入	【文法・作文】動詞の語法(2)	【英文読解】名詞句・名詞節(1)							
練成ユニット2	時制と態、名詞句・名詞節②、副詞句・副詞節①	【文法・作文】時制と態(1)	【英文読解】名詞句・名詞節(2)	【文法・作文】時制と態(2)	【英文読解】副詞句・副詞節(1)							
練成ユニット3	文の種類、不定詞、副詞句・副詞節②	【文法・作文】文の種類	【英文読解】副詞句・副詞節(2)	【文法・作文】不定詞	【英文読解】副詞句・副詞節(3)							
練成ユニット4	分詞、形容詞句・形容詞節	【文法・作文】分詞(1)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(1)	【文法・作文】分詞(2)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(2)							
練成ユニット5	動名詞、助動詞、文のつながり	【文法・作文】動名詞	【英文読解】文のつながり(1)	【文法・作文】助動詞	【英文読解】文のつながり(2)							
練成ユニット6	仮定法、It構文	【文法・作文】仮定法(1)	【英文読解】It構文(1)	【文法・作文】仮定法(2)	【英文読解】It構文(2)							
練成ユニット7	関係詞①、語順の変化	【文法・作文】関係詞(1)	【英文読解】語順の変化(1)	【文法・作文】関係詞(2)	【英文読解】語順の変化(2)							
練成ユニット8	関係詞②、代名詞、英文精読発展講義①	【文法・作文】関係詞(3)	【英文読解】英文精読演習1	【文法・作文】代名詞	【英文読解】英文精読演習2							
練成ユニット9	比較、英文精読発展講義②	【文法・作文】比較(1)	【英文読解】英文精読演習3	【文法・作文】比較(2)	【英文読解】英文精読演習4							
練成ユニット10	前置詞、接続詞、英文精読発展講義③	【文法・作文】前置詞	【英文読解】英文精読演習5	【文法・作文】接続詞	【英文読解】英文精読演習6							
夏期ユニット1	英語精読演習	英語精読演習1	英語精読演習2	英語精読演習3	英語精読演習4							
夏期ユニット2	入試速読入門	入試速読入門1	入試速読入門2	入試速読入門3	入試速読入門4							
夏期ユニット3	英文法・英作文	動詞と助動詞	準動詞	関係詞	仮定法・比較							
実戦ユニット1	入試速読英語	入試英語速読1	入試英語速読2	入試英語速読3	入試英語速読4							
実戦ユニット2	難関私大長文読解①、重要英文法	難関私大長文読解1・重要英文法1	難関私大長文読解2・重要英文法2	難関私大長文読解3・重要英文法3	難関私大長文読解4・重要英文法4							
実戦ユニット3	難関私大長文読解②、出題形式別演習	難関私大長文読解5・出題形式別演習1	難関私大長文読解6・出題形式別演習2	難関私大長文読解7・出題形式別演習3	難関私大長文読解8・出題形式別演習4							
実戦ユニット4	難関私大長文読解③	難関私大長文読解9	難関私大長文読解10	難関私大長文読解11	難関私大長文読解12							
直前ユニット1	難関私大総合実戦演習①	難関私大総合実戦演習1	難関私大総合実戦演習2	難関私大総合実戦演習3	難関私大総合実戦演習4							
直前ユニット2	難関私大総合実戦演習②	難関私大総合実戦演習5	難関私大総合実戦演習6	難関私大総合実戦演習7	難関私大総合実戦演習8							

2023年12月より順次配信

*本講座は3EK・国公立大英語と教材・カリキュラムが共通です。

アドバンスウイング 3EN 難関私大英語		対象	早稲田・慶應・上智を志望する受験生、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で英語を得点源科目としたい受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	動詞の語法、句・節導入、名詞句・名詞節①	【文法・作文】動詞の語法(1)	【英文読解】句・節導入	【文法・作文】動詞の語法(2)	【英文読解】名詞句・名詞節(1)							
練成ユニット2	時制と態、名詞句・名詞節②、副詞句・副詞節①	【文法・作文】時制と態(1)	【英文読解】名詞句・名詞節(2)	【文法・作文】時制と態(2)	【英文読解】副詞句・副詞節(1)							
練成ユニット3	文の種類、不定詞、副詞句・副詞節②	【文法・作文】文の種類	【英文読解】副詞句・副詞節(2)	【文法・作文】不定詞	【英文読解】副詞句・副詞節(3)							
練成ユニット4	分詞、形容詞句・形容詞節	【文法・作文】分詞(1)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(1)	【文法・作文】分詞(2)	【英文読解】形容詞句・形容詞節(2)							
練成ユニット5	動名詞、助動詞、文のつながり	【文法・作文】動名詞	【英文読解】文のつながり(1)	【文法・作文】助動詞	【英文読解】文のつながり(2)							
練成ユニット6	仮定法、It構文	【文法・作文】仮定法(1)	【英文読解】It構文(1)	【文法・作文】仮定法(2)	【英文読解】It構文(2)							
練成ユニット7	関係詞①、語順の変化	【文法・作文】関係詞(1)	【英文読解】語順の変化(1)	【文法・作文】関係詞(2)	【英文読解】語順の変化(2)							
練成ユニット8	関係詞②、代名詞、英文精読発展講義①	【文法・作文】関係詞(3)	【英文読解】英文精読演習1	【文法・作文】代名詞	【英文読解】英文精読演習2							
練成ユニット9	比較、英文精読発展講義②	【文法・作文】比較(1)	【英文読解】英文精読演習3	【文法・作文】比較(2)	【英文読解】英文精読演習4							
練成ユニット10	前置詞、接続詞、英文精読発展講義③	【文法・作文】前置詞	【英文読解】英文精読演習5	【文法・作文】接続詞	【英文読解】英文精読演習6							
夏期ユニット1	英語精読演習	英語精読演習1	英語精読演習2	英語精読演習3	英語精読演習4							
夏期ユニット2	入試速読入門	入試速読入門1	入試速読入門2	入試速読入門3	入試速読入門4							
夏期ユニット3	英文法・英作文	動詞と助動詞	準動詞	関係詞	仮定法・比較							
実戦ユニット1	入試速読英語	入試英語速読1	入試英語速読2	入試英語速読3	入試英語速読4							
実戦ユニット2	難関私大長文読解①、重要英文法	難関私大長文読解1・重要英文法1	難関私大長文読解2・重要英文法2	難関私大長文読解3・重要英文法3	難関私大長文読解4・重要英文法4							
実戦ユニット3	難関私大長文読解②、出題形式別演習	難関私大長文読解5・出題形式別演習1	難関私大長文読解6・出題形式別演習2	難関私大長文読解7・出題形式別演習3	難関私大長文読解8・出題形式別演習4							
実戦ユニット4	難関私大長文読解③	難関私大長文読解9	難関私大長文読解10	難関私大長文読解11	難関私大長文読解12							
直前ユニット1	難関私大総合実戦演習①	難関私大総合実戦演習1	難関私大総合実戦演習2	難関私大総合実戦演習3	難関私大総合実戦演習4							
直前ユニット2	難関私大総合実戦演習②	難関私大総合実戦演習5	難関私大総合実戦演習6	難関私大総合実戦演習7	難関私大総合実戦演習8							

アドバンスウイング 3EWK 早慶大英語		対象	早稲田（政治経済・法・商・教育・文・文化構想）、慶應（経済・法・商・文）を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	実戦	要予習 講義90分+発展講義30分	直前	要予習 講義60分+演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
実戦ユニット1	早慶大演習①	早慶大演習1	早慶大演習2	早慶大演習3	早慶大演習4			
実戦ユニット2	早慶大演習②	早慶大演習5	早慶大演習6	早慶大演習7	早慶大演習8			
実戦ユニット3	早慶大演習③	早慶大演習9	早慶大演習10	早慶大演習11	早慶大演習12			
実戦ユニット4	早慶大演習④	早慶大演習13	早慶大演習14	早慶大演習15	早慶大演習16			
直前ユニット1	早慶大総合実戦演習①	早慶大実戦総合演習1	早慶大実戦総合演習2	早慶大実戦総合演習3	早慶大実戦総合演習4			
直前ユニット2	早慶大総合実戦演習②	早慶大実戦総合演習5	早慶大実戦総合演習6	早慶大実戦総合演習7	早慶大実戦総合演習8			

アドバンスウイング 3ES 私大英語		対象	明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・東京理科・芝浦工業・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、難関私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+定着講義30分	直前	要予習 講義60分+演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	動詞の語法、句・節導入、名詞句・名詞節①	【文法・作文】動詞の語法（1）	【英文読解】句・節導入	【文法・作文】動詞の語法（2）	【英文読解】名詞句・名詞節（1）							
練成ユニット2	時制と態、名詞句・名詞節②、副詞句・副詞節①	【文法・作文】時制と態（1）	【英文読解】名詞句・名詞節（2）	【文法・作文】時制と態（2）	【英文読解】副詞句・副詞節（1）							
練成ユニット3	文の種類、不定詞、副詞句・副詞節②	【文法・作文】文の種類	【英文読解】副詞句・副詞節（2）	【文法・作文】不定詞	【英文読解】副詞句・副詞節（3）							
練成ユニット4	分詞、形容詞句・形容詞節	【文法・作文】分詞（1）	【英文読解】形容詞句・形容詞節（1）	【文法・作文】分詞（2）	【英文読解】形容詞句・形容詞節（2）							
練成ユニット5	動名詞、助動詞、文のつながり	【文法・作文】動名詞	【英文読解】文のつながり（1）	【文法・作文】助動詞	【英文読解】文のつながり（2）							
練成ユニット6	仮定法、It構文	【文法・作文】仮定法（1）	【英文読解】It構文（1）	【文法・作文】仮定法（2）	【英文読解】It構文（2）							
練成ユニット7	関係詞①、語順の変化	【文法・作文】関係詞（1）	【英文読解】語順の変化（1）	【文法・作文】関係詞（2）	【英文読解】語順の変化（2）							
練成ユニット8	関係詞②、代名詞、英文精読発展講義①	【文法・作文】関係詞（3）	【英文読解】英文精読演習1	【文法・作文】代名詞	【英文読解】英文精読演習2							
練成ユニット9	比較、英文精読発展講義②	【文法・作文】比較（1）	【英文読解】英文精読演習3	【文法・作文】比較（2）	【英文読解】英文精読演習4							
練成ユニット10	前置詞、接続詞、英文精読発展講義③	【文法・作文】前置詞	【英文読解】英文精読演習5	【文法・作文】接続詞	【英文読解】英文精読演習6							
夏期ユニット1	英文読解①	英文読解1	英文読解2	英文読解3	英文読解4							
夏期ユニット2	英文読解②	英文読解5	英文読解6	英文読解7	英文読解8							
夏期ユニット3	英文法・英作文	入試頻出動詞の語法と態	時制と助動詞	準動詞	関係詞							
実戦ユニット1	私大長文読解①、重要英文法	私大長文読解1・重要英文法1	私大長文読解2・重要英文法2	私大長文読解3・重要英文法3	私大長文読解4・重要英文法4							
実戦ユニット2	私大長文読解②、出題形式別問題	私大長文読解5・出題形式別演習1	私大長文読解6・出題形式別演習2	私大長文読解7・出題形式別演習3	私大長文読解8・出題形式別演習4							
実戦ユニット3	私大頻出テーマ読解①、私大頻出パターン問題①	私大頻出読解1・頻出パターン問題1	私大頻出読解2・頻出パターン問題2	私大頻出読解3・頻出パターン問題3	私大頻出読解4・頻出パターン問題4							
実戦ユニット4	私大頻出テーマ読解②、私大頻出パターン問題②	私大頻出読解5・頻出パターン問題5	私大頻出読解6・頻出パターン問題6	私大頻出読解7・頻出パターン問題7	私大頻出読解8・頻出パターン問題8							
直前ユニット1	私大総合実戦演習①	私大総合実戦演習1	私大総合実戦演習2	私大総合実戦演習3	私大総合実戦演習4							
直前ユニット2	私大総合実戦演習②	私大総合実戦演習5	私大総合実戦演習6	私大総合実戦演習7	私大総合実戦演習8							

アドバンスウイング 3EB 私大英語(基礎)		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院・獨協・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学、東京都市・東京電機・工学院・愛知工業・大阪工業等の工業系大学、私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+定着講義30分	直前	要予習 講義60分+演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	丸山 大地											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	自動詞と他動詞、第4、第5文型	【文法編】自動詞と他動詞(第1~3文型)	【構文編】品詞と文型(第1~3文型)	【文法編】第4・5文型	【構文編】等位接続詞と文型(第4・5文型)							
練成ユニット2	時制と態	【文法編】時制と態(1)	【構文編】時制と態(1)	【文法編】時制と態(2)	【構文編】時制と態(2)							
練成ユニット3	不定詞、動名詞	【文法編】不定詞	【構文編】不定詞	【文法編】動名詞	【構文編】動名詞							
練成ユニット4	分詞	【文法編】分詞(1)	【構文編】分詞(1)	【文法編】分詞(2)	【構文編】分詞(2)							
練成ユニット5	さまざまな文の形、助動詞、名詞の役割をするカタマリ①	【文法編】さまざまな文の形	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(1)	【文法編】助動詞	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(2)							
練成ユニット6	仮定法、名詞の役割をするカタマリ②、副詞の役割をするカタマリ①	【文法編】仮定法(1)	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(3)	【文法編】仮定法(2)	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(1)							
練成ユニット7	関係詞①、副詞の役割をするカタマリ②	【文法編】関係詞(1)	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(2)	【文法編】関係詞(2)	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(3)							
練成ユニット8	関係詞②、代名詞、形容詞の役割をするカタマリ①	【文法編】関係詞(3)	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(1)	【文法編】代名詞	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(2)							
練成ユニット9	比較、形容詞の役割をするカタマリ②、動詞の語法①他	【文法編】比較(1)	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(3)	【文法編】比較(2)	【読解編】疑問詞と動詞の語法(1)							
練成ユニット10	接続詞、前置詞、動詞の語法②、特殊構文他	【文法編】接続詞	【読解編】動詞の語法(2)と無生物主語	【文法編】前置詞	【読解編】特殊構文							
夏期ユニット1	基礎からの英文読解①	基礎からの英文読解1	基礎からの英文読解2	基礎からの英文読解3	基礎からの英文読解4							
夏期ユニット2	基礎からの英文読解②	基礎からの英文読解5	基礎からの英文読解6	基礎からの英文読解7	基礎からの英文読解8							
夏期ユニット3	英文法・英作文	準動詞	助動詞と仮定法	関係詞	比較							
実戦ユニット1	アクセント、選択完成、英文読解①	英語頻出パターン1(アクセント①選択完成①)	英文読解1	英語頻出パターン2(アクセント②選択完成②)	英文読解2							
実戦ユニット2	発音、整序英作文、英文読解②	英語頻出パターン3(発音①整序英作文①)	英文読解3	英語頻出パターン4(発音②整序英作文②)	英文読解4							
実戦ユニット3	正誤、英文読解③	英語頻出パターン5(正誤①)	英文読解5	英語頻出パターン6(正誤②)	英文読解6							
実戦ユニット4	頻出パターン実戦演習、英文読解④	英語頻出パターン7(実戦演習①)	英文読解7	英語頻出パターン8(実戦演習②)	英文読解8							
直前ユニット1	入試総合実戦演習①	入試総合実戦演習1	入試総合実戦演習2	入試総合実戦演習3	入試総合実戦演習4							
直前ユニット2	入試総合実戦演習②	入試総合実戦演習5	入試総合実戦演習6	入試総合実戦演習7	入試総合実戦演習8							

英語(英文法)

各講座に **ユニット定着テスト** があります。

アドバンスウイング		3ESKG	私大・国公立大英語 英文法	私大英語・国公立大英語の対象大学を志望し、英文法を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は私大英語・国公立大英語の練成ユニットの英文法と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	動詞の語法、時制と態	動詞の語法(1)	動詞の語法(2)	時制と態(1)	時制と態(2)	
練成ユニット2	文の種類、不定詞、分詞	文の種類	不定詞	分詞(1)	分詞(2)	
練成ユニット3	動名詞、助動詞、仮定法	動名詞	助動詞	仮定法(1)	仮定法(2)	
練成ユニット4	関係詞、代名詞	関係詞(1)	関係詞(2)	関係詞(3)	代名詞	
練成ユニット5	比較、前置詞、接続詞	比較(1)	比較(2)	前置詞	接続詞	

アドバンスウイング		3ENG	難関私大英語 英文法	難関私大英語の対象大学を志望し、英文法を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は難関私大英語の練成ユニットの英文法と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	動詞の語法、時制と態	動詞の語法(1)	動詞の語法(2)	時制と態(1)	時制と態(2)	
練成ユニット2	文の種類、不定詞、分詞	文の種類	不定詞	分詞(1)	分詞(2)	
練成ユニット3	動名詞、助動詞、仮定法	動名詞	助動詞	仮定法(1)	仮定法(2)	
練成ユニット4	関係詞、代名詞	関係詞(1)	関係詞(2)	関係詞(3)	代名詞	
練成ユニット5	比較、前置詞、接続詞	比較(1)	比較(2)	前置詞	接続詞	

アドバンスウイング		3EBG	私大英語(基礎) 英文法	私大英語(基礎)の対象大学を志望し、英文法を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は私大英語(基礎)・練成ユニットの英文法と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	自動詞と他動詞、文型、時制と態	自動詞と他動詞(第1~3文型)	第4・5文型	時制と態(1)	時制と態(2)	
練成ユニット2	不定詞、動名詞、分詞	不定詞	動名詞	分詞(1)	分詞(2)	
練成ユニット3	さまざまな文の形、助動詞、仮定法	さまざまな文の形	助動詞	仮定法(1)	仮定法(2)	
練成ユニット4	関係詞、代名詞	関係詞(1)	関係詞(2)	関係詞(3)	代名詞	
練成ユニット5	比較、接続詞、前置詞	比較(1)	比較(2)	接続詞	前置詞	

英語(英文読解)

各講座に **ユニット定着テスト** があります。

アドバンスウイング		3ESKR	私大・国公立大英語 英文読解	私大英語・国公立大英語の対象大学を志望し、英文読解を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は私大英語・国公立大英語の練成ユニットの英文読解の授業と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	句・節導入、名詞句・名詞節	句・節導入	名詞句・名詞節(1)	名詞句・名詞節(2)	副詞句・副詞節(1)	
練成ユニット2	副詞句・副詞節、形容詞句・形容詞節	副詞句・副詞節(2)	副詞句・副詞節(3)	形容詞句・形容詞節(1)	形容詞句・形容詞節(2)	
練成ユニット3	文のつながり、It構文	文のつながり(1)	文のつながり(2)	It構文(1)	It構文(2)	
練成ユニット4	語順の変化、英文精読演習①	語順の変化(1)	語順の変化(2)	英文精読演習1	英文精読演習2	
練成ユニット5	英文精読演習②	英文精読演習3	英文精読演習4	英文精読演習5	英文精読演習6	

アドバンスウイング		3ENR	難関私大英語 英文読解	難関私大英語の対象大学を志望し、英文読解を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は難関私大英語の練成ユニットの英文読解と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	句・節導入、名詞句・名詞節	句・節導入	名詞句・名詞節(1)	名詞句・名詞節(2)	副詞句・副詞節(1)	
練成ユニット2	副詞句・副詞節、形容詞句・形容詞節	副詞句・副詞節(2)	副詞句・副詞節(3)	形容詞句・形容詞節(1)	形容詞句・形容詞節(2)	
練成ユニット3	文のつながり、It構文	文のつながり(1)	文のつながり(2)	It構文(1)	It構文(2)	
練成ユニット4	語順の変化、英文精読演習①	語順の変化(1)	語順の変化(2)	英文精読演習1	英文精読演習2	
練成ユニット5	英文精読演習②	英文精読演習3	英文精読演習4	英文精読演習5	英文精読演習6	

アドバンスウイング		3EBR	私大英語(基礎) 英文読解	私大英語(基礎)の対象大学を志望し、英文読解を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は私大英語(基礎)・練成ユニットの構文・英文読解の授業と同一です。		
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
練成ユニット1	自動詞と他動詞、文型、時制と態	【構文編】自動詞と他動詞(第1~3文型)	【構文編】第4・5文型	【構文編】時制と態(1)	【構文編】時制と態(2)	
練成ユニット2	不定詞、動名詞、分詞	【構文編】不定詞	【構文編】動名詞	【構文編】分詞(1)	【構文編】分詞(2)	
練成ユニット3	名詞の役割をするカタマリ 副詞の役割をするカタマリ①	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(1)	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(2)	【読解編】名詞の役割をするカタマリ(3)	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(1)	
練成ユニット4	副詞の役割をするカタマリ② 形容詞の役割をするカタマリ①	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(2)	【読解編】副詞の役割をするカタマリ(3)	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(1)	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(2)	
練成ユニット5	形容詞の役割をするカタマリ② 動詞の語法、無生物主語、特殊構文	【読解編】形容詞の役割をするカタマリ(3)	【読解編】疑問詞と動詞の語法(1)	【読解編】動詞の語法(2)と無生物主語	【読解編】特殊構文	

数学

スーパーウイング SP3M 高3東大・京大・医進数学		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。								
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	要予習	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	要予習	-
★ ★ ★ ★ ★	松村 淳平	1回180分									
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	数学ⅠAⅡBⅢ(1)	関数の値域	方程式	不等式	三角関数						
練成ユニット2	数学ⅠAⅡBⅢ(2)	指数・対数関数	微分法	積分法	三角比・幾何						
練成ユニット3	数学ⅠAⅡBⅢ(3)	図形と式①	図形と式①	平面ベクトル	空間ベクトル						
練成ユニット4	数学ⅠAⅡBⅢ(4)	複素数平面①	複素数平面①	式と曲線①	式と曲線①						
練成ユニット5	数学ⅠAⅡBⅢ(5)	整数	整式	場合の数	確率						
練成ユニット6	数学ⅠAⅡBⅢ(6)	数列①	数列②	数列の極限	無限級数						
練成ユニット7	数学ⅠAⅡBⅢ(7)	関数の極限	微分法	微分法の応用1	微分法の応用2						
練成ユニット8	数学ⅠAⅡBⅢ(8)	積分法	定積分であらわされた関数	定積分評価	定積分と級数						
練成ユニット9	数学ⅠAⅡBⅢ(9)	面積①	面積②	体積①	体積②						
練成ユニット10	数学ⅠAⅡBⅢ(10)	微分方程式	微分法の定理	微積分総合1	微積分総合2						
夏期ユニット1	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-①	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-②	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-③	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-④						
夏期ユニット2	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-①	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-②	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-③	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-④						
実戦ユニット1	総合(1)	総合(1)-①	総合(1)-②	総合(1)-③	総合(1)-④						
実戦ユニット2	総合(2)	総合(2)-①	総合(2)-②	総合(2)-③	総合(2)-④						
実戦ユニット3	総合(3)	総合(3)-①	総合(3)-②	総合(3)-③	総合(3)-④						
実戦ユニット4	総合(4)	総合(4)-①	総合(4)-②	総合(4)-③	総合(4)-④						
直前ユニット1	直前演習(1)	直前演習(1)-①	直前演習(1)-②	直前演習(1)-③	直前演習(1)-④						
直前ユニット2	直前演習(2)	直前演習(2)-①	直前演習(2)-②	直前演習(2)-③	直前演習(2)-④						

スーパーウイング SP3N 高3東大・京大・数学ⅠAⅡB		対象	東大、京大を志望する受験生。								
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	練成	要予習	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	要予習	-
★ ★ ★ ★ ★	松村 淳平	1回180分									
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	数学ⅠAⅡB(1)	関数の値域	方程式	不等式	三角関数						
練成ユニット2	数学ⅠAⅡB(2)	指数・対数関数	微分法	積分法	三角比・幾何						
練成ユニット3	数学ⅠAⅡB(3)	図形と式①	図形と式②	平面ベクトル	空間ベクトル						
練成ユニット4	数学ⅠAⅡB(4)	整数①	整数②	場合の数	確率						
練成ユニット5	数学ⅠAⅡB(5)	数列①	数列②	数列③	論証						
練成ユニット6	数学ⅠAⅡB(6)	関数の値域	方程式	不等式	三角関数						
練成ユニット7	数学ⅠAⅡB(7)	指数・対数関数	微分法	積分法	三角比・幾何						
練成ユニット8	数学ⅠAⅡB(8)	図形と式①	図形と式②	平面ベクトル	空間ベクトル						
練成ユニット9	数学ⅠAⅡB(9)	整数	整式	場合の数	確率						
練成ユニット10	数学ⅠAⅡB(10)	数列①	数列②	数列③	論証						
夏期ユニット1	数学ⅠAⅡB演習(1)	数学ⅠAⅡB演習(1)-①	数学ⅠAⅡB演習(1)-②	数学ⅠAⅡB演習(1)-③	数学ⅠAⅡB演習(1)-④						
夏期ユニット2	数学ⅠAⅡB演習(2)	数学ⅠAⅡB演習(2)-①	数学ⅠAⅡB演習(2)-②	数学ⅠAⅡB演習(2)-③	数学ⅠAⅡB演習(2)-④						
実戦ユニット1	総合(1)	総合(1)-①	総合(1)-②	総合(1)-③	総合(1)-④						
実戦ユニット2	総合(2)	総合(2)-①	総合(2)-②	総合(2)-③	総合(2)-④						
実戦ユニット3	総合(3)	総合(3)-①	総合(3)-②	総合(3)-③	総合(3)-④						
実戦ユニット4	総合(4)	総合(4)-①	総合(4)-②	総合(4)-③	総合(4)-④						
直前ユニット1	直前演習(1)	直前演習(1)-①	直前演習(1)-②	直前演習(1)-③	直前演習(1)-④						
直前ユニット2	直前演習(2)	直前演習(2)-①	直前演習(2)-②	直前演習(2)-③	直前演習(2)-④						

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

学研プライムゼミ G3M 難関大理系数学		対象	東京・京都・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・東京学芸・東京都立・名古屋市立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大の理工系学部を志望する受験生。早稲田・慶應等の最難関私立大の理工系学部、私大医学部医学科を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回90分	練成	要予習	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	予習不要	-
★ ★ ★ ★ ★	小山 功	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	数学Ⅰ・A/Ⅱ・B①	数と式(1)	数と式(2)	数と式(3)	ベクトル(1)	ベクトル(2)						
練成ユニット2	数学Ⅰ・A/Ⅱ・B②(一部数学Ⅲを含む)	数列(1)	数列(2)	関数・方程式・不等式(1)	関数・方程式・不等式(2)	関数・方程式・不等式(3)						
練成ユニット3	数学Ⅰ・A/Ⅱ・B③(一部数学Ⅲを含む)	関数・方程式・不等式(4)	関数・方程式・不等式(5)	関数・方程式・不等式(6)	図形と方程式・不等式(1)	図形と方程式・不等式(2)						
練成ユニット4	数学Ⅰ・A/Ⅱ・B④	図形と方程式・不等式(3)	図形	場合の数、確率(1)	場合の数、確率(2)	論理と集合						
練成ユニット5	数学Ⅲ①	極限(1)	極限(2)	極限(3)	微分法(1)	微分法(2)						
練成ユニット6	数学Ⅲ②	微分法(3)	微分法(4)	積分法(1)	積分法(2)	積分法(3)						
練成ユニット7	数学Ⅲ③	積分法(4)	積分法(5)	積分法(6)	いろいろな曲線(1)	いろいろな曲線(2)						
練成ユニット8	数学Ⅲ④	複素数平面(1)	複素数平面(2)	複素数平面(3)	複素数平面(4)	複素数平面(5)						
夏期ユニット1	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ	数と式	確率	図形	変域	微積分						
実戦ユニット1	総合演習①	総合演習(1)	総合演習(2)	総合演習(3)	総合演習(4)	総合演習(5)						
実戦ユニット2	総合演習②	総合演習(6)	総合演習(7)	総合演習(8)	総合演習(9)	総合演習(10)						
実戦ユニット3	総合演習③	総合演習(11)	総合演習(12)	総合演習(13)	総合演習(14)	総合演習(15)						
実戦ユニット4	総合演習④	総合演習(16)	総合演習(17)	総合演習(18)	総合演習(19)	総合演習(20)						
直前ユニット	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ	直前演習(1)	直前演習(2)	直前演習(3)	直前演習(4)	直前演習(5)						

アドバンスウイング 3MS 入試理系数学		対象	上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西学院・立命館等の難関私立大の理工系学部を志望する受験生。電気通信・埼玉・茨城・前橋工科大・宇都宮・信州・新潟・金沢・岡山・鳥取・島根・九州工業・長崎・鹿児島等の国公立大学理工系学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	予習不要	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	要予習	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	天野 貴宣	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	ベクトル①	平面ベクトル・分点の位置ベクトル	ベクトルと平面図形	ベクトルの成分表示	内積(1)							
練成ユニット2	ベクトル②	内積(2)	空間ベクトル(1)	空間ベクトル(2)	ベクトル方程式							
練成ユニット3	平面上の曲線	楕円、放物線	双曲線、2次曲線の性質、媒介変数表示	2次曲線の接線、総合問題	極座標、極方程式							
練成ユニット4	複素数平面	複素数平面	ド・モアブルの定理	複素数と図形	複素数平面総合							
練成ユニット5	数列の極限	いろいろな関数	数列の極限(1)	数列の極限(2)、無限級数(1)	無限級数(2)							
練成ユニット6	関数の極限と微分法①	関数の極限、三角関数の極限	指数・対数関数の極限、関数の極限の応用	微分法(1)	微分法(2)							
練成ユニット7	関数の極限と微分法②	接線	関数のグラフ(1)	関数のグラフ(2)、最大値・最小値	方程式・不等式への応用							
練成ユニット8	積分法①	積分法(1)	積分法(2)	積分法(3)	積分法(4)							
練成ユニット9	積分法②	絶対値を含む定積分・漸化式と定積分	定積分で表された関数	面積(1)	面積(2)							
練成ユニット10	積分法③	体積(1)	体積(2)	定積分と級数、定積分と不等式	微・積分総合							
夏期ユニット1	極限・微分法	数列の極限、関数の極限	導関数	接線、関数の値の増減、最大・最小	方程式・不等式への応用							
夏期ユニット2	積分法	積分法1	積分法2、定積分で表された関数	区分求積法、定積分と不等式・級数	面積・体積							
実戦ユニット1	数Ⅰ・A演習(三角関数含む)	整数	三角比・三角関数	場合の数	確率							
実戦ユニット2	数Ⅱ演習(複素数平面含む)	図形と方程式(1)	図形と方程式(2)	指数・対数関数	複素数平面							
実戦ユニット3	数B・C演習	数B・C演習1	数B・C演習2	数B・C演習3	数B・C演習4							
実戦ユニット4	数Ⅱ・Ⅲ微積分演習	数Ⅱ微積分	数Ⅲ微積分(1)	数Ⅲ微積分(2)	数Ⅲ微積分(3)							
直前ユニット1	理系数学ファイナル演習①	理系数学ファイナル演習1	理系数学ファイナル演習2	理系数学ファイナル演習3	理系数学ファイナル演習4							
直前ユニット2	理系数学ファイナル演習②	理系数学ファイナル演習5	理系数学ファイナル演習6	理系数学ファイナル演習7	理系数学ファイナル演習8							

※練成・夏期ユニットは2023年12月、実戦・直前ユニットは2024年7月配信開始です。

アドバンスウイング 3MSB 入試理系数学 数Ⅲ微積分		入試理系数学の対象大学を志望し、数Ⅲの微積分を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は入試理系数学・練成ユニット5~10と同一です。										
ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回								
練成ユニット1	数列の極限	いろいろな関数	数列の極限(1)	数列の極限(2)、無限級数(1)	無限級数(2)							
練成ユニット2	関数の極限と微分法①	関数の極限、三角関数の極限	指数・対数関数の極限、関数の極限の応用	微分法(1)	微分法(2)							
練成ユニット3	関数の極限と微分法②	接線	関数のグラフ(1)	関数のグラフ(2)、最大値・最小値	方程式・不等式への応用							
練成ユニット4	積分法①	積分法(1)	積分法(2)	積分法(3)	積分法(4)							
練成ユニット5	積分法②	絶対値を含む定積分・漸化式と定積分	定積分で表された関数	面積(1)	面積(2)							
練成ユニット6	積分法③	体積(1)	体積(2)	定積分と級数、定積分と不等式	微・積分総合							

アドバンスウイング 3MB 入試理系数学(基礎)		対象	日本・東洋・京都産業・近畿・龍谷・名城・中京・福岡等の有名私立大学理工系、東京都市・東京電機・工学院・金沢工業・愛知工業・大阪工業・広島工業等の工業系大学を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 城能 博	授業時間	1回120分	練成 予習不要 講義90分+ 定着講義30分	夏期 要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦 要予習 講義90分+ 定着講義30分	直前 要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1	ベクトル①	平面ベクトル・分点の位置ベクトル	ベクトルと平面図形	ベクトルの成分表示	内積(1)			
練成ユニット2	ベクトル②	内積(2)	空間ベクトル(1)	空間ベクトル(2)	ベクトル方程式			
練成ユニット3	平面上の曲線	放物線・楕円・双曲線	2次曲線の性質と接線	媒介変数表示	極座標と極方程式			
練成ユニット4	複素数平面	複素数平面	複素数の極形式	ド・モアブルの定理	複素数と図形			
練成ユニット5	数列の極限	関数	数列の極限	無限級数(1)	無限級数(2)			
練成ユニット6	関数の極限と微分法①	関数の極限	三角関数の極限	指数・対数関数の極限	極限の応用			
練成ユニット7	関数の極限と微分法②	微分係数・導関数(1)	微分係数・導関数(2)	微分係数・導関数(3)	接線と法線、平均値の定理			
練成ユニット8	関数の極限と微分法③	関数の値の変化	関数の最大と最小	関数のグラフ	微分と方程式・不等式			
練成ユニット9	積分法①	不定積分・定積分(1)	不定積分・定積分(2)	不定積分・定積分(3)	不定積分・定積分(4)			
練成ユニット10	積分法②	定積分で表された関数	定積分と面積	定積分と体積	定積分と数列の和			
夏期ユニット1	極限・微分法	極限	微分係数・導関数	関数の値の変化と最大・最小	微分と方程式・不等式			
夏期ユニット2	積分法	不定積分・定積分	定積分で表された関数	定積分と数列の和	定積分と面積・体積			
実戦ユニット1	数Ⅰ・A演習	数と式、数学と人間の活動	2次関数	図形と計量、図形の性質	場合の数と確率			
実戦ユニット2	数Ⅱ演習	式と証明、複素数と方程式	図形と方程式	三角関数、指数関数と対数関数	微分と積分(数Ⅱ)			
実戦ユニット3	数Ⅲ・C演習	数Ⅲ・C演習1	数Ⅲ・C演習2	数Ⅲ・C演習3	数Ⅲ・C演習4			
実戦ユニット4	数Ⅲ演習	複素数平面(1)	複素数平面(2)	積分法	積分法			
直前ユニット1	理系数学総合演習①	理系数学総合演習1	理系数学総合演習2	理系数学総合演習3	理系数学総合演習4			
直前ユニット2	理系数学総合演習②	理系数学総合演習5	理系数学総合演習6	理系数学総合演習7	理系数学総合演習8			

※練成・夏期ユニットは2023年12月、実戦・直前ユニットは2024年7月配信開始です。

アドバンスウイング 3MBB		入試理系数学(基礎) 数Ⅲ微積分	入試理系数学(基礎)の対象大学を志望し、数Ⅲの微積分を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座の授業は入試理系数学(基礎)・練成ユニット5~10と同一です。					
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1	数列の極限	関数	数列の極限	無限級数(1)	無限級数(2)			
練成ユニット2	関数の極限と微分法①	関数の極限	三角関数の極限	指数・対数関数の極限	極限の応用			
練成ユニット3	関数の極限と微分法②	微分係数・導関数(1)	微分係数・導関数(2)	微分係数・導関数(3)	接線と法線、平均値の定理			
練成ユニット4	関数の極限と微分法③	関数の値の変化	関数の最大と最小	関数のグラフ	微分と方程式・不等式			
練成ユニット5	積分法①	不定積分・定積分(1)	不定積分・定積分(2)	不定積分・定積分(3)	不定積分・定積分(4)			
練成ユニット6	積分法②	定積分で表された関数	定積分と面積	定積分と体積	定積分と数列の和			

入試理系数学スタート講座

各講座に **ユニット定着テスト** があります。

アドバンスウイング 3MSP		数Ⅲのための数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	授業時間 1回120分	難関私大・国公立大学の理工系学部を目指し、入試理系数学を学習する前に数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを復習したいという生徒。			
コード	講座名	第1回	第2回	第3回	第4回		
3MSP1	数Ⅲのための数Ⅰ・Ⅱ	2次関数	複素数と方程式	三角関数	指数・対数関数		
3MSP2	数Ⅲのための数Ⅱ・Ⅲ	積分法(数Ⅱ)	積分法(数Ⅱ)	数列(1)	数列(2)		

アドバンスウイング 3MBP		数Ⅲのための数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(基礎)	授業時間 1回120分	有名私大の理工系学部や工業系大学を目指し、入試理系数学(基礎)を学習する前に数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを復習したいという生徒。			
コード	講座名	第1回	第2回	第3回	第4回		
3MBP1	数Ⅲのための数Ⅰ・Ⅱ(基礎)	式と証明、複素数と方程式	2次関数	図形と方程式	三角関数		
3MBP2	数Ⅲのための数Ⅱ・Ⅲ(基礎)	指数関数と対数関数	微分と積分(数Ⅱ)(1)	微分と積分(数Ⅱ)(2)	数列		

入試文系数学(数C平面上の曲線・複素数平面特講)

各講座に **ユニット定着テスト** があります。

アドバンスウイング 3NNC		難関大文系数学数C特講	難関大数学ⅠA・ⅡB・Cの対象大学を志望し、数Cの平面上の曲線や複素数平面を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座は入試理系数学練成ユニット4~5と同一です。				
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	平面上の曲線	楕円、放物線	双曲線、2次曲線の性質、媒介変数表示	2次曲線の接線、総合問題	極座標、極方程式		
練成ユニット2	複素数平面	複素数平面	ド・モアブルの定理	複素数と図形	複素数平面総合		

アドバンスウイング 3NSC		入試文系数学数C特講	入試数学ⅠA・ⅡB・Cの対象大学を志望し、数Cの平面上の曲線や複素数平面を重点的に学習したいという受験生のための講座です。本講座は入試理系数学(基礎)練成ユニット4~5と同一です。				
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	平面上の曲線	放物線・楕円・双曲線	2次曲線の性質と接線	媒介変数表示	極座標と極方程式		
練成ユニット2	複素数平面	複素数平面	複素数の極形式	ド・モアブルの定理	複素数と図形		

※3NNC・3NSCは2023年12月配信開始です。

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

アドバンスウイング 3NN 難関大数学 I A・II B・C		対象	難関国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、難関私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部 を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練習	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	市川 進											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練習ユニット1	ベクトル①	平面ベクトル・分点の位置ベクトル	ベクトルと平面図形	ベクトルの成分表示	内積 (1)							
練習ユニット2	ベクトル②	内積 (2)	空間ベクトル (1)	空間ベクトル (2)	ベクトル方程式							
練習ユニット3	数と式、式と証明	数と式、式と証明 (1)	数と式、式と証明 (2)	数と式、式と証明 (3)	数と式、式と証明 (4)							
練習ユニット4	方程式・不等式、2次関数	方程式・不等式、2次関数 (1)	方程式・不等式、2次関数 (2)	方程式・不等式 (1)	方程式・不等式 (2)							
練習ユニット5	集合と命題、データの分析	集合と命題 (1)	集合と命題 (2)	データの分析 (1)	データの分析 (2)							
練習ユニット6	三角比、三角関数	三角比、三角関数 (1)	三角比、三角関数 (2)	三角比、三角関数 (3)	三角比、三角関数 (4)							
練習ユニット7	場合の数と確率	場合の数と確率 (1)	場合の数と確率 (2)	場合の数と確率 (3)	場合の数と確率 (4)							
練習ユニット8	図形の性質、数学と人間の活動	図形の性質 (1)	図形の性質 (2)	整数の性質 (1)	整数の性質 (2)							
練習ユニット9	指数・対数関数、図形と方程式	指数関数・対数関数 (1)	指数関数・対数関数 (2)	図形と方程式 (1)	図形と方程式 (2)							
練習ユニット10	微分法・積分法	微分法・積分法 (1)	微分法・積分法 (2)	微分法・積分法 (3)	微分法・積分法 (4)							
夏期ユニット1	数列	数列 (1)	数列 (2)	数列 (3)	数列 (4)							
夏期ユニット2	統計的な推測	確率分布 (1)	確率分布 (2)	統計的な推測 (1)	統計的な推測 (2)							
実戦ユニット1	数I A演習	2次関数、数と式、式と証明	方程式、不等式、高次方程式 (1)	方程式、不等式、高次方程式 (2)	整数問題							
実戦ユニット2	数II演習	いろいろな関数	微分積分 (1)	微分積分 (2)	微分積分 (3)							
実戦ユニット3	数I・II演習 (図形問題中心・ベクトル含む)	図形 (1)	図形 (2)	図形 (3)	図形 (4)							
実戦ユニット4	数ABC演習	場合の数、確率、集合と論理	数列	統計的な推測	数C演習							
直前ユニット1	数I A・数II総合演習①	数I A・数II総合演習1	数I A・数II総合演習2	数I A・数II総合演習3	数I A・数II総合演習4							
直前ユニット2	数I A・数II総合演習②	数I A・数II総合演習5	数I A・数II総合演習6	数I A・数II総合演習7	数I A・数II総合演習8							

※練習・夏期ユニットは2023年12月、実戦・直前ユニットは2024年7月配信開始です。
 ※実戦ユニット4第4回「数C演習」は「ベクトル」「複素数平面」「平面上の曲線」から1つを選択できます。

アドバンスウイング 3NS 入試数学 I A・II B・C		対象	国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、有名私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部 を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練習	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 定着講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	城能 博											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練習ユニット1	ベクトル①	平面ベクトル・分点の位置ベクトル	ベクトルと平面図形	ベクトルの成分表示	内積 (1)							
練習ユニット2	ベクトル②	内積 (2)	空間ベクトル (1)	空間ベクトル (2)	ベクトル方程式							
練習ユニット3	数I① (数と式、2次関数)	数と式 (1)	数と式 (2)	2次関数 (1)	2次関数 (2)							
練習ユニット4	数I② (図形と計量)	図形と計量 (1)	図形と計量 (2)	図形と計量 (3)	図形と計量 (4)							
練習ユニット5	数I③ (集合と命題、データの分析)	集合と命題 (1)	集合と命題 (2)	データの分析 (1)	データの分析 (2)							
練習ユニット6	数A① (場合の数、確率)	場合の数 (1)	場合の数 (2)	確率 (1)	確率 (2)							
練習ユニット7	数A② (図形の性質、数学と人間の活動)	図形の性質 (1)	図形の性質 (2)	整数の性質 (1)	整数の性質 (2)							
練習ユニット8	数II① (式と証明、複素数と方程式、図形と方程式)	式と証明	複素数と方程式	図形と方程式 (1)	図形と方程式 (2)							
練習ユニット9	数II② (三角関数、指数関数と対数関数)	三角関数 (1)	三角関数 (2)	指数関数と対数関数 (1)	指数関数と対数関数 (2)							
練習ユニット10	数II③ (微分と積分)	微分と積分 (1)	微分と積分 (2)	微分と積分 (3)	微分と積分 (4)							
夏期ユニット1	数B① (数列)	数列 (1)	数列 (2)	数列 (3)	数列 (4)							
夏期ユニット2	数B② (統計的な推測)	確率分布 (1)	確率分布 (2)	統計的な推測 (1)	統計的な推測 (2)							
実戦ユニット1	数I演習	数と式	2次関数	図形と計量	データの分析							
実戦ユニット2	数A演習	場合の数と確率 (1)	場合の数と確率 (2)	図形の性質	整数の性質							
実戦ユニット3	数II演習	図形と方程式	三角関数、指数関数と対数関数	微分と積分 (1)	微分と積分 (2)							
実戦ユニット4	数BC演習	数列	統計的な推測 (1)	統計的な推測 (2)	数C演習※							
直前ユニット1	数I A総合演習	数I A総合演習1	数I A総合演習2	数I A総合演習3	数I A総合演習4							
直前ユニット2	数II B総合演習	数II B総合演習1	数II B総合演習2	数II B総合演習3	数II B総合演習4							

※練習・夏期ユニットは2023年12月、実戦・直前ユニットは2024年7月配信開始です。
 ※実戦ユニット4第4回「数C演習」は「ベクトル」「複素数平面」「平面上の曲線」から1つを選択できます。

国語

学研プライムゼミ G3LGK 難関国公立大現代文		対象	東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・一橋・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京都立・東京学芸・名古屋市長・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回90分	練成	要予習	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	予習不要	-
★ ★ ★ ★ ★	池上 和裕											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回						
練成ユニット1	現代文読解の基礎(1)	評論読解の基礎Ⅰ(対比)	評論読解の基礎Ⅱ(論と例)	評論読解の基礎Ⅲ(一般論と筆者の主張)	評論の基礎Ⅳ(練成1のまとめ)	小説読解の基礎Ⅰ(心情把握)						
練成ユニット2	現代文読解の基礎(2)	評論読解の基礎Ⅴ(論の展開)	評論読解の基礎Ⅵ(共存関係への意識)	評論読解の基礎Ⅶ(練成2のまとめ)	随筆読解の基礎(随筆読解法)	小説読解の基礎Ⅱ(小説の構造)						
夏期ユニット	現代文読解・夏の総復習	評論読解・夏の総復習Ⅰ	評論読解・夏の総復習Ⅱ	評論読解・夏の総復習Ⅲ	評論読解・夏の総復習Ⅳ	小説読解・夏の総復習						
実戦ユニット1	現代文読解の応用(1)	評論読解の応用Ⅰ(傍線部説明1)	評論読解の応用Ⅱ(傍線部説明2)	評論読解の応用Ⅲ(逆説説明)	随筆読解の応用Ⅰ(随筆解答法1)	小説読解の応用Ⅰ(人物関係)						
実戦ユニット2	現代文読解の応用(2)	評論読解の応用Ⅳ(比喩説明)	評論読解の応用Ⅴ(要約問題)	評論読解の応用Ⅵ(論旨を踏まえた傍線部説明)	随筆読解の応用Ⅱ(随筆解答法2)	小説読解の応用Ⅱ(表現問題)						
直前ユニット	現代文読解の完成	評論読解の完成Ⅰ	評論読解の完成Ⅱ	評論読解の完成Ⅲ	随筆読解の完成	小説読解の完成						

アドバンスウイング 3LGS 入試現代文		対象	早稲田・上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 発展講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 発展講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	-
★ ★ ★ ★ ★	兒玉 克順											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	評論文の読み方①	ガイダンス・読む目的	文章の通読・整理整頓	段落ごとの話題把握	筆者の伝えたい文の把握							
練成ユニット2	評論文の読み方②	伝えたい中心語句の把握	説明する文の理解	対立関係の把握	全体構造の把握							
練成ユニット3	設問の解き方	設問を読むスタンス	解答範囲の作成	選択肢の消去	空欄補充・全体問題の対応							
練成ユニット4	接続関係の把握	理由と結果のつながり	結果と解説のつながり	前後セットのつながり	前後反対のつながり							
練成ユニット5	小説と随筆	小説の読み方	小説の解き方 近代文学史	随筆の読み方	随筆の解き方 近代芸術論							
夏期ユニット1	基礎の再確認そして速読へ	速読①アクセラレーキ	速読②目と音の使い方	速読③展開予測	速読④精神操作と今後の訓練							
実戦ユニット1	基礎の実践・背景知識の増強①	近代合理主義とポストモダン	近代的思想	現代的思想	言語学							
実戦ユニット2	基礎の実践・背景知識の増強②	心理学	文化論	社会論	日本論							
直前ユニット1	試験会場で現実的な点数を確実に取る	本番での行動	設問にかける時間	本番における記述	本番前の心得							

アドバンスウイング 3LGB 入試現代文(基礎)		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院・獨協・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 発展講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 発展講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 発展講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	-
★ ★ ★ ★ ★	兒玉 克順											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	評論文の読み方①	ガイダンス・読む目的	文章の通読・整理整頓	段落ごとの話題把握	筆者の伝えたい文の把握							
練成ユニット2	評論文の読み方②	伝えたい中心語句の把握	説明する文の理解	対立関係の把握	全体構造の把握							
練成ユニット3	設問の解き方	設問を読むスタンス	解答範囲の作成	選択肢の消去	空欄補充・全体問題の対応							
練成ユニット4	接続関係の把握	理由と結果のつながり	結果と解説のつながり	前後セットのつながり	前後反対のつながり							
練成ユニット5	小説と随筆	小説の読み方	小説の解き方 近代文学史	随筆の読み方	随筆の解き方 近代芸術論							
夏期ユニット1	基礎の再確認そして速読へ	速読①アクセラレーキ	速読②目と音の使い方	速読③展開予測	速読④精神操作と今後の訓練							
実戦ユニット1	基礎の実践・背景知識の増強①	近代合理主義とポストモダン	近代的思想	現代的思想	言語学							
実戦ユニット2	基礎の実践・背景知識の増強②	心理学	文化論	社会論	日本論							
直前ユニット1	試験会場で現実的な点数を確実に取る	本番での行動	設問にかける時間	本番における記述	本番前の心得							

アドバンスウイング 3LGW 早大国語(現代文)		対象	早稲田(法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科)を志望する受験生。								
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	実戦	要予習 講義120分	直前	要予習 講義120分				
★ ★ ★ ★ ★	兒玉 克順										
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
実戦ユニット1	早大現代文演習①	早大現代文1	早大現代文2	早大現代文3	早大現代文4						
実戦ユニット2	早大現代文演習②	早大現代文5	早大現代文6	早大現代文7	早大現代文8						
直前ユニット1	早大現代文総合実戦演習	早大現代文実戦演習1	早大現代文実戦演習2	早大現代文実戦演習3	早大現代文実戦演習4						

アドバンスウイング 3LCW 早大国語(古文・融合文)		対象	早稲田(法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科)を志望する受験生。								
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	実戦	要予習 講義120分	直前	要予習 講義120分	ユニット 定着テスト			
★ ★ ★ ★ ★	山岡 俊也										
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
実戦ユニット1	早大古文演習	早大古文演習1	早大古文演習2	早大古文演習3	早大古文演習4						
実戦ユニット2	早大融合文演習	早大融合文演習1	早大融合文演習2	早大融合文演習3	早大融合文演習4						
直前ユニット1	早大古文・融合文総合実戦演習	早大古文実戦演習1	早大古文実戦演習2	早大融合文実戦演習1	早大融合文実戦演習2						

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

アドバンスウイング 3LCS 入試古文		対象 難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 山岡 俊也	授業時間 1回120分	練成 要予習 講義90分+定着講義30分	夏期 要予習 講義90分+定着講義30分	実戦 要予習 講義90分+定着講義30分	直前 要予習 講義60分+演習講義60分	ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	受験文法文法-自立語	動詞の活用の種類と活用形	特殊な活用の動詞・自動詞と他動詞	形容詞・形容動詞の活用と特殊用法	その他の自立語(体言・連体詞・副詞・接続詞)		
練成ユニット2	受験文法文法-付属語(助動詞①)	助動詞の活用	自発系助動詞「る・らる」	使役系助動詞「す・さす・しむ」	断定助動詞「なり・たり」、希望助動「まほし・たし」、比況系助動詞「ごとし」、打消助動詞「ず」		
練成ユニット3	受験文法文法-付属語(助動詞②)	確信系助動詞「き・けつ・つ・ぬ・たり・り」	推量系助動詞(1)「む・むず・らむ・けむ・じ」	推量系助動詞(2)「べし・まじ・まし」	推定系助動詞「なり・めり・らし」		
練成ユニット4	受験文法文法-付属語(助詞)	格助詞	接続助詞	係助詞・間投助詞	副助詞・終助詞		
練成ユニット5	受験文法文法-敬語・識別・和歌の修辭	敬語(1)-補助助詞と本動詞・絶対敬語	敬語(2)-識別を要する敬語・敬語の方向・自敬表現と尊大表現	文法的識別「[る・れ]」「[ぬ]」「[けれ]」「[らむ]」「[なり]」「[し]」「[して]」「[なむ]」	和歌の修辭		
夏期ユニット1	古文読解-藤原三大文学	『枕草子』	『大鏡』	『紫式部日記』『源氏物語』	『無名抄』『無名草子』		
実戦ユニット1	古文読解-貴族の恋愛と仏教思想	『大和物語』(歌物語)	『古今著聞集』(説話)	『宇治拾遺物語』(説話)	『大和物語』(歌物語)		
実戦ユニット2	古文読解-有名作品の概要と作家の思想、近世文学	『徒然草』(随筆)	『玉勝間』(随筆)・『徒然草』(随筆)	『日本永代蔵』(浮世草子)	『柴門の辞』(俳文)		
直前ユニット1	総合実戦演習	総合実戦演習1	総合実戦演習2	総合実戦演習3	総合実戦演習4		

アドバンスウイング 3LCB 入試古文(基礎)		対象 成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 野村 静	授業時間 1回120分	練成 要予習 講義90分+定着講義30分	夏期 要予習 講義90分+定着講義30分	実戦 要予習 講義90分+定着講義30分	直前 要予習 講義60分+演習講義60分	ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	用言	古典文法の学習方法と古典の世界	用言1(動詞の活用)	用言2(変格動詞の活用)	用言3(形容詞・形容動詞)		
練成ユニット2	助動詞①	助動詞入門(接続・活用・助動詞の意味)	助動詞 受け身・使役(る・らる・す・さす)	助動詞 推量・推定の考え方(き・けり・つ・ぬ・たり・り)	助動詞 推量・推定の考え方(き・けり・つ・ぬ・たり・り)		
練成ユニット3	助動詞②	助動詞 推量(らむ・けむ・まし・らし)	助動詞 推量-当然(べし・まじ)	助動詞 推定(めり・なり)	助動詞 打消(ず)		
練成ユニット4	助詞①	助詞の考え方 格助詞(の・が・より・して)	接続助詞(を・に・ば・て・で)と文章の切り方	係助詞(ぞ・なむ・や・か・こそ)	副助詞(だに・さへ・すら)		
練成ユニット5	助詞②、副詞、敬語	終助詞 願望系(ばや・なむ・もがな) 禁止(な・そ)	呼応の副詞	敬語の3種類と敬語の語彙	敬語の方向		
夏期ユニット1	識別・敬語	「に」の識別	「なり」「なむ」の識別	「ぬ」「ね」「し」の識別	敬語の確認		
実戦ユニット1	古典常識と文学ジャンル	古典常識と文学ジャンル1 日記	古典常識と文学ジャンル2 評論・随筆	古典常識と文学ジャンル3 説話	古典常識と文学ジャンル4 作り物語		
実戦ユニット2	和歌の学習、入試演習	和歌の学習(基本のきまりと修辭法1 枕詞・序詞)	和歌の学習(基本のきまりと修辭法2 掛詞・縁語)	入試演習(1)	入試演習(2)		
直前ユニット1	入試演習	入試演習1(単語力・文法)	入試演習2(和歌)	入試演習3(総合)	入試演習4(総合)		

学研プライムゼミ G3LC 難関大古文ゼミ		対象 難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 荻野 文子	授業時間 1回90分	前期 要予習	夏期 予習不要	後期 要予習	直前 要予習	-
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
前期ユニット1	古文読解の基礎①	『伊勢物語』	『徒然草』	『大和物語』	『更級日記』	『十訓抄』	
前期ユニット2	古文読解の基礎②	『落窪物語』	誰から誰への敬意-講義-	誰から誰への敬意-講義-	『枕草子』	『枕草子』	
夏期ユニット1	古典文法強化ゼミ	動詞・形容詞①	形容詞②・形容動詞・助動詞	入試問題演習1	入試問題演習2	入試問題演習3	
夏期ユニット2	難関大古文ゼミ 夏期	入試問題演習1	入試問題演習2	入試問題演習3	入試問題演習4	入試問題演習5	
後期ユニット1	ハイレベル古文読解と古文常識①	『建礼門院右京大夫集』	『大鏡』	『蜻蛉日記』	『とりかへばや物語』	文法問題	
後期ユニット2	ハイレベル古文読解と古文常識②	『今鏡』	『今鏡』	『枕草子』	『枕草子』	『平安朝文章史』	
直前ユニット	古典評論ゼミ	『毎月抄』	『近代秀歌』	『歌学提要』	『平安朝文章史』	『夢の浮橋 源氏物語の詩学』	

学研プライムゼミ G3LCB 基礎強化古文ゼミ		対象 成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 荻野 文子	授業時間 1回90分	前期 要予習	夏期 予習不要	後期 要予習	直前 予習不要	-
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
前期ユニット1	古文読解の基礎①	『十訓抄』	『伊勢物語』	『中井兼盛の文章』	『大和物語』	誰から誰への敬意-講義-	
前期ユニット2	古文読解の基礎②	誰から誰への敬意-講義-	『大和物語』	『徒然草』	『伊勢物語』	『伊勢物語』	
夏期ユニット1	古典文法レッスン 夏期1	動詞の活用1	動詞の活用2	形容詞・形容動詞の活用	助動詞の活用	助動詞の接続・その他の接続	
夏期ユニット2	古典文法レッスン 夏期2	「ぬ」「ね」の識別「[る]」「[れ]」の識別	「なり」の識別	「なむ」の識別	「に」の識別	総合演習	
後期ユニット1	類出文法のマスターと古文長文読解①	『徒然草』	『慶長見聞録』	『建礼門院右京大夫集』	『日本説話集』	『伊勢物語』	
後期ユニット2	類出文法のマスターと古文長文読解②	『俊賴髄』	『俊賴髄』	『落窪物語』	『源氏物語』	『源氏物語』	
直前ユニット	基礎古文ゼミ<冬期>	『十訓抄』	『大鏡』	『蜻蛉日記』	『徒然草』	『伊勢物語』	

学研プライムゼミ G3LK 難関大漢文		対象 国公立難関大を目指す全受験生。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 宮下 典男	授業時間 1回90分	練成 要予習	実戦 要予習	-	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
練成ユニット1	読解のための文法・単語・文脈把握の練習	小説(物語文)の読解	小説(物語文)の読解+論説文 文脈把握の技術	論説文の読解	漢詩の読解	長文読解、文法知識の総整理
実戦ユニット1	合格までの答案作成演習	小説(物語文)の読解と解答法1	論説文(論述的文章)の読解と解答法	小説(物語文)の読解と解答法2	漢文-読解・解答力の完全マスター	漢詩の読解と解答法

アドバンスウイング 3K 入試漢文		対象 国公立大学、私立大学個別試験で漢文が出題される大学を志望する受験生。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 山岡 俊也	授業時間 1回120分	練成 要予習 講義90分+定着講義30分	実戦 要予習 講義90分+定着講義30分	ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	漢文読解の基礎	漢文読解の基礎①	漢文読解の基礎②	漢文読解の基礎③	漢文読解の基礎④
実戦ユニット1	漢文読解応用演習	漢文読解応用演習①	漢文読解応用演習②	漢文読解応用演習③	漢文読解応用演習④

物理

スーパーウイング SP3P 高3東大・京大・医進物理		対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 中川 淳	授業時間 1回180分 (実戦1回120分)	練成 要予習	夏期 要予習	実戦 要予習	直前 要予習	-			
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	力学(1)	力学(1)-①	力学(1)-②	力学(1)-③	力学(1)-④						
練成ユニット2	力学(2)	力学(2)-①	力学(2)-②	力学(2)-③	力学(2)-④						
練成ユニット3	力学(3)	力学(3)-①	力学(3)-②	力学(3)-③	力学(3)-④						
練成ユニット4	力学(4)	力学(4)-①	力学(4)-②	力学(4)-③	力学(4)-④						
練成ユニット5	波動(1)	波動(1)-①	波動(1)-②	波動(1)-③	波動(1)-④						
練成ユニット6	波動(2)	波動(2)-①	波動(2)-②	波動(2)-③	波動(2)-④						
練成ユニット7	熱力学	熱力学①	熱力学②	熱力学③	熱力学④						
練成ユニット8	電磁気学(1)	電磁気学(1)-①	電磁気学(1)-②	電磁気学(1)-③	電磁気学(1)-④						
練成ユニット9	電磁気学(2)	電磁気学(2)-①	電磁気学(2)-②	電磁気学(2)-③	電磁気学(2)-④						
練成ユニット10	電磁気学(3)	電磁気学(3)-①	電磁気学(3)-②	電磁気学(3)-③	電磁気学(3)-④						
練成ユニット11	電磁気学(4)	電磁気学(4)-①	電磁気学(4)-②	電磁気学(4)-③	電磁気学(4)-④						
練成ユニット12	原子物理	原子物理①	原子物理②	原子物理③	原子物理④						
実戦ユニット1	総合実戦(1)	総合実戦(1)-①	総合実戦(1)-②	総合実戦(1)-③	総合実戦(1)-④						
実戦ユニット2	総合実戦(2)	総合実戦(2)-①	総合実戦(2)-②	総合実戦(2)-③	総合実戦(2)-④						
実戦ユニット3	総合実戦(3)	総合実戦(3)-①	総合実戦(3)-②	総合実戦(3)-③	総合実戦(3)-④						
実戦ユニット4	総合実戦(4)	総合実戦(4)-①	総合実戦(4)-②	総合実戦(4)-③	総合実戦(4)-④						
直前ユニット1	総合直前(1)	総合直前(1)-①	総合直前(1)-②	総合直前(1)-③	総合直前(1)-④						
直前ユニット2	総合直前(2)	総合直前(2)-①	総合直前(2)-②	総合直前(2)-③	総合直前(2)-④						

学研プライムゼミ G3P 難関大物理		対象 東京・京都・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部を志望する受験生。私大医学部医学科を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、物理を得点源科目としたい受験生。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 高橋 法彦	授業時間 1回90分	練成 要予習	夏期 要予習	実戦 要予習	直前 予習不要	-			
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	力学①	位置、速度、加速度①	位置、速度、加速度②	力と運動①	力と運動②	仕事とエネルギー①					
練成ユニット2	力学②	仕事とエネルギー②	力積と運動量	衝突・相互作用	単振動①	単振動②					
練成ユニット3	力学③	円運動①	円運動②	万有引力	座標系と慣性力	剛体のつりあい					
練成ユニット4	熱力学①	温度と内部エネルギー①	温度と内部エネルギー②	気体の状態変化①	気体の状態変化②	気体の状態変化③					
練成ユニット5	熱力学②、波動①	熱機関と効率	波の表現法	波の重ね合わせ	波の諸現象①	波の諸現象②					
練成ユニット6	波動②、電磁気学①	光の屈折①	光の屈折②	光の干渉①	光の干渉②	電場と電位①					
練成ユニット7	電磁気学②	電場と電位②	コンデンサー①	コンデンサー②	電流と抵抗	直流回路					
練成ユニット8	電磁気学③	電流と磁場①	電流と磁場②	電磁誘導①	電磁誘導②	コイルと自己誘導①					
夏期ユニット1	電磁気学④、原子・原子核①	コイルと自己誘導②	交流回路	光子と物質波①	光子と物質波②	光子と物質波③					
夏期ユニット2	原子・原子核②	原子の構造	原子核反応①	原子核反応②	放射性崩壊①	放射性崩壊②					
実戦ユニット1	力学演習①	運動方程式	単振動	円運動	2物体系の力学①	2物体系の力学②					
実戦ユニット2	力学演習②、波動演習	剛体、力のモーメント	万有引力による運動	力学的波動①	力学的波動②	光波					
実戦ユニット3	電磁気学演習①	静電場	コンデンサー	電流と抵抗、直流回路	電流と磁場	電磁誘導					
実戦ユニット4	電磁気学演習②、熱力学演習	コイルと自己誘導	交流回路	温度と内部エネルギー	気体の状態変化①	気体の状態変化②					
直前ユニット	総合演習	力学演習	波動演習	電磁気学演習	熱力学演習	原子物理演習					

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

アドバンスウイング 3P 入試物理		対象	国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋・京都産業・近畿・龍谷・名城・中京・福岡等の有名私立大学の理工系学部を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 定着講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	田中 義一											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	力学①	等速直線運動・鉛直運動	水平投射と斜方投射	力のつりあい	運動の法則							
練成ユニット2	力学②	剛体のつり合い	仕事と力学的エネルギー	力積と運動量	慣性力・円運動							
練成ユニット3	力学③	鉛直内での円運動	単振動(1)	単振動(2)	万有引力による運動							
練成ユニット4	波動①	波の伝わり方と干渉	波の式・定常波	具体的な波	ドップラー効果							
練成ユニット5	波動②	屈折の法則	レンズ・光の干渉(1)	光の干渉(2)	光の干渉(3)							
練成ユニット6	電磁気学①	電場と電位	コンデンサー	コンデンサーのつなぎ替え	直流回路(1)							
練成ユニット7	電磁気学②	直流回路(2)	非オーム抵抗を含む回路	電流と磁界	電磁誘導(1)							
練成ユニット8	電磁気学③	電磁誘導(2)	自己誘導と相互誘導	交流回路(1)	交流回路(2)							
練成ユニット9	原子物理	光電効果	X線、物質波	ボーアモデル	放射性崩壊と核反応							
練成ユニット10	熱力学	熱量・気体の状態方程式	気体分子運動論・熱量、仕事、内部エネルギー	熱力学の第一法則(1)	熱力学の第一法則(2)							
夏期ユニット1	総合演習①	総合演習1	総合演習2	総合演習3	総合演習4							
夏期ユニット2	総合演習②	総合演習5	総合演習6	総合演習7	総合演習8							
実戦ユニット1	総合演習①	総合演習(力学①、電磁気①、気体①)	総合演習(力学②、電磁気②、波①)	総合演習(力学③、電磁気③、原子①)	総合演習(力学④、電磁気④、波②)							
実戦ユニット2	総合演習②	総合演習(力学⑤、電磁気⑤、気体②)	総合演習(力学⑥、電磁気⑥、波③)	総合演習(力学⑦、電磁気⑦、気体③)	総合演習(力学⑧、電磁気⑧、原子②)							
実戦ユニット3	総合演習③	総合演習(力学⑨、電磁気⑨、気体④)	総合演習(力学⑩、電磁気⑩、波④)	総合演習(力学⑪、電磁気⑪、原子③)	総合演習(力学⑫、電磁気⑫、波⑤)							
実戦ユニット4	総合演習④	総合演習(力学⑬、電磁気⑬、気体⑤)	総合演習(力学⑭、電磁気⑭、波⑥)	総合演習(力学⑮、電磁気⑮、気体⑥)	総合演習(力学⑯、電磁気⑯、原子④)							
直前ユニット1	直前総合演習①	直前総合演習1	直前総合演習2	直前総合演習3	直前総合演習4							
直前ユニット2	直前総合演習②	直前総合演習5	直前総合演習6	直前総合演習7	直前総合演習8							

化学

スーパーウイング SPC 東大・京大・医進化学		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。								
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回180分	練成	要予習	夏期	実戦	直前	要予習	-	
★ ★ ★ ★ ★	鈴木 浩										
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	原子、結合、結晶、モル計算、結晶格子	原子・モル計算①	モル計算②	結合・結晶①	結晶②						
練成ユニット2	熱化学、反応速度、化学平衡	モル計算③・熱化学①	熱化学②・反応速度①	反応速度②・化学平衡①	ユニットテーマ演習						
練成ユニット3	酸塩基、電離平衡	酸塩基①	酸塩基②・電離平衡①	酸塩基③・電離平衡②	ユニットテーマ演習						
練成ユニット4	酸化還元、電池、電気分解	酸化還元①	酸化還元②	電池①	電池②・電気分解						
練成ユニット5	気体、蒸気圧、気体の溶解度	気体①	気体②	蒸気圧①	蒸気圧②・気体の溶解度						
練成ユニット6	溶解度、希薄溶液、浸透圧、コロイド	溶解度	希薄溶液	浸透圧	コロイド						
練成ユニット7	無機非金属	無機非金属①	無機非金属②	無機非金属③	無機非金属④						
練成ユニット8	無機金属	無機金属①	無機金属②	無機金属③	無機金属④						
練成ユニット9	元素分析、異性体、有機脂肪族(1)	元素分析	異性体	有機脂肪族①	有機脂肪族②						
練成ユニット10	有機脂肪族(2)、油脂、芳香族(1)	有機脂肪族③	有機脂肪族④	有機脂肪族⑤・油脂①	油脂②・芳香族①						
練成ユニット11	芳香族(2)、天然高分子(1)	芳香族②	芳香族③	芳香族④	天然高分子①						
練成ユニット12	天然高分子(2)、合成高分子	天然高分子②	天然高分子③	天然高分子④・合成高分子①	合成高分子②						
直前ユニット1	練成・総復習	テストゼミ①	テストゼミ②	テストゼミ③	テストゼミ④						
直前ユニット2	練成・総復習	テストゼミ⑤	テストゼミ⑥	テストゼミ⑦	テストゼミ⑧						

スーパーウイング SP3C 高3東大・京大・医進化学		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。							
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回180分	実戦 I期	要予習	実戦 II期	要予習	-	-	
★ ★ ★ ★ ★	鈴木 浩									
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回					
実戦ユニットI期-1	原子、結合結晶、気体、蒸気圧	原子、結合結晶①	結合結晶②	気体	蒸気圧					
実戦ユニットI期-2	熱、速度平衡、酸塩基、電離平衡	熱	速度平衡	酸塩基	電気平衡					
実戦ユニットI期-3	酸化還元、電池電気分解、希薄溶液	酸化還元	電池①	電池②・電気分解	希薄溶液					
実戦ユニットI期-4	無機	無機①	無機②	無機③	無機④					
実戦ユニットI期-5	有機(脂肪族芳香族中心)	有機(脂肪族芳香族中心)①	有機(脂肪族芳香族中心)②	有機(脂肪族芳香族中心)③	有機(脂肪族芳香族中心)④					
実戦ユニットI期-6	有機(高分子)	有機(高分子)①	有機(高分子)②	有機(高分子)③	有機(高分子)④					
実戦ユニットII期-1	理論(1)	理論(1)-①	理論(1)-②	理論(1)-③	理論(1)-④					
実戦ユニットII期-2	理論(2)	理論(2)-①	理論(2)-②	理論(2)-③	理論(2)-④					
実戦ユニットII期-3	理論(3)	理論(3)-①	理論(3)-②	理論(3)-③	理論(3)-④					
実戦ユニットII期-4	無機	無機①	無機②	無機③	無機④					
実戦ユニットII期-5	有機(脂肪族芳香族中心)	有機(脂肪族芳香族中心)①	有機(脂肪族芳香族中心)②	有機(脂肪族芳香族中心)③	有機(脂肪族芳香族中心)④					
実戦ユニットII期-6	有機(高分子)	有機(高分子)①	有機(高分子)②	有機(高分子)③	有機(高分子)④					

学研プライムゼミ G3C 難関大化学		対象 東京・京都・東京工業・国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部、私大医学部医学科、慶應・東京理科の薬学部を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、化学を得点源科目としたい受験生。												
基礎 ← → 応用		講師 鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)		授業時間 1回90分		練成 要予習		夏期 要予習		実戦 要予習		直前 予習不要		-
★ ★ ★ ★ ★														
ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回		第5回				
練成ユニット1	理論化学①	原子の構造、同位体、電子配置、周期表		化学量		イオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度		化学結合、分子、分子間力		熱化学				
練成ユニット2	理論化学②	物質の三態、結晶(1)		結晶(2)		気体(1)		気体(2)		蒸気圧				
練成ユニット3	理論化学③	溶液(1)		溶液(2)		溶液(3)		溶液(4)		コロイド				
練成ユニット4	理論・無機化学①	反応速度と化学平衡(1)		反応速度と化学平衡(2)		酸と塩基(1)		酸と塩基(2)		酸と塩基(3)				
練成ユニット5	理論・無機化学②	酸化還元(1)		酸化還元(2)		金属のイオン化傾向、ハロゲンの反応		電気化学(1)		電気化学(2)				
練成ユニット6	理論・無機化学③	イオンの反応(1)		イオンの反応(2)		溶解度積		無機物質の製法(1)		無機物質の製法(2)				
練成ユニット7	有機化学①	有機化学の基礎		異性体		炭化水素(1)		炭化水素(2)、アルコールとその誘導体		カルボニル化合物、カルボン酸				
練成ユニット8	有機化学②	エステルとアミド		芳香族化合物(1)		芳香族化合物(2)		芳香族化合物(3)		芳香族化合物(4)				
夏期ユニット1	天然・合成高分子化合物①	油脂と石けん		糖類(1)		糖類(2)		タンパク質とアミノ酸(1)		タンパク質とアミノ酸(2)				
夏期ユニット2	天然・合成高分子化合物②	核酸		合成高分子化合物(1)		合成高分子化合物(2)		合成高分子化合物(3)		合成高分子化合物(4)				
実戦ユニット1	理論化学演習①	気体(1)		気体(2)、状態変化		蒸気圧(1)		蒸気圧(2)		希薄溶液の性質				
実戦ユニット2	理論化学演習②	反応速度		化学平衡(1)		化学平衡(2)		化学平衡(3)		化学平衡(4)				
実戦ユニット3	無機化学演習	定性分析		定量分析(1)		定量分析(2)		定量分析(3)		定量分析(4)				
実戦ユニット4	有機化学演習	有機化合物(1)		有機化合物(2)		有機化合物(3)		有機化合物(4)		有機化合物(5)				
直前ユニット	総合演習	総合演習①		総合演習②		総合演習③		総合演習④		総合演習⑤				

アドバンスウイング 3C 入試化学		対象 国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋・京都産業・近畿・龍谷・名城・中京・福岡等の有名私立大学の理工系学部、東京薬科・明治薬科・星薬科等の有名私立大薬科大を志望する受験生。												
基礎 ← → 応用		講師 吉村 直樹		授業時間 1回120分		練成 予習不要 講義90分+ 定着講義30分		夏期 要予習 講義90分+ 定着講義30分		実戦 要予習 講義90分+ 定着講義30分		直前 要予習 講義60分+ 演習講義60分		ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★														
ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回						
練成ユニット1	化学基礎①	物質の探求・構成		化学結合①		化学結合②		物質量、濃度						
練成ユニット2	化学基礎②	化学反応式と量的関係		酸と塩基①		酸と塩基②		酸化還元反応						
練成ユニット3	化学(理論)①	状態変化		気体①		気体②		溶液①						
練成ユニット4	化学(理論)②	溶液②		結晶		熱化学		電池						
練成ユニット5	化学(理論)③	電気分解		反応の速さ		化学平衡①		化学平衡②						
練成ユニット6	化学(無機)①	非金属元素①		非金属元素②		非金属元素③		非金属元素④						
練成ユニット7	化学(無機)②	金属元素①		金属元素②		金属元素③		無機化学総合						
練成ユニット8	化学(有機)①	脂肪族①		脂肪族②		脂肪族③		脂肪族④						
練成ユニット9	化学(有機)②	芳香族①		芳香族②		芳香族③		脂肪族・芳香族総合						
練成ユニット10	化学(有機)③	天然高分子①		天然高分子②		合成高分子①		合成高分子②						
夏期ユニット1	理論化学演習	理論化学演習1		理論化学演習2		理論化学演習3		理論化学演習4						
夏期ユニット2	無機化学・有機化学演習	無機化学演習		有機化学演習1		有機化学演習2		有機化学演習3						
実戦ユニット1	化学(理論・無機)①	理論・無機化学応用①		理論・無機化学応用②		理論・無機化学応用③		理論・無機化学応用④						
実戦ユニット2	化学(理論・無機)②	理論・無機化学応用⑤		理論・無機化学応用⑥		理論・無機化学応用⑦		理論・無機化学応用⑧						
実戦ユニット3	化学(理論・無機)③、化学(有機)①	理論・無機化学応用⑨		理論・無機化学応用⑩		有機化学応用①		有機化学応用②						
実戦ユニット4	化学(有機)②	有機化学応用③		有機化学応用④		有機化学応用⑤		有機化学応用⑥						
直前ユニット1	直前総合演習①	直前総合演習1		直前総合演習2		直前総合演習3		直前総合演習4						
直前ユニット2	直前総合演習②	直前総合演習5		直前総合演習6		直前総合演習7		直前総合演習8						

2023年12月配信開始

生物

学研プライムゼミ G3B 難関大生物		対象		授業時間		夏期		実戦		直前	
基礎 ← → 応用		東京・京都・国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・東京理科・明治等の難関私立大、私立大医学部を志望する受験生。		1回90分		要予習		要予習		要予習	
★ ★ ★ ★ ★		講師 山川 喜輝									
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	細胞と遺伝子の働き①	細胞、細胞内物質輸送(細胞・顕微鏡、細胞内物質輸送)	細胞接着、細胞膜の性質、浸透圧(細胞骨格・細胞接着、浸透圧)	遺伝子の本体、半保存的複製(半保存的複製、肺炎双球菌)	転写と翻訳、遺伝暗号(ファージの増殖、転写と翻訳)	転写と翻訳、遺伝暗号(遺伝暗号、原核生物の遺伝子発現)					
練成ユニット2	遺伝子の働き②	スプライシング、遺伝子発現の調節(スプライシング、オペロン)	遺伝子発現の調節、バイオテクノロジー(真核生物の転写調節、PCR法)	バイオテクノロジー(遺伝子組換え、ノックアウトマウス)	バイオテクノロジー(一遺伝子一酵素説、RNAi)	細胞分裂、染色体、細胞分裂とDNA量の変化(細胞分裂、細胞周期)					
練成ユニット3	生殖・発生	減数分裂、配偶子形成(減数分裂・重複受精、ヒト配偶子)	動物の発生(ウニ割球分裂、背腹軸)	動物の発生のしくみ(神経管誘導、消化管誘導)	発生をつかさどる遺伝子(クローン動物、iPS細胞、ショウジョウバエの前駆転写因子)	発生をつかさどる遺伝子(ABCモデル、植物の組織培養、ゲノムプリンティング)					
練成ユニット4	動物の刺激の受容と行動	刺激の受容(視覚、視覚、触覚、味覚)	刺激の受容、神経(聴覚、興奮の発生)	神経、神経系(抑制性シナプス、反射の経路)	神経系、効果器(脳、筋収縮)	動物の行動(本能行動、慣れ)					
練成ユニット5	動物の体内環境の維持	動物の体内環境の維持(1)	動物の体内環境の維持(2)	動物の体内環境の維持(3)	動物の体内環境の維持(4)	動物の体内環境の維持(5)					
練成ユニット6	免疫と植物の環境応答	免疫と植物の環境応答(1)	免疫と植物の環境応答(2)	免疫と植物の環境応答(3)	免疫と植物の環境応答(4)	免疫と植物の環境応答(5)					
練成ユニット7	タンパク質の構造と代謝	タンパク質の構造と代謝(1)	タンパク質の構造と代謝(2)	タンパク質の構造と代謝(3)	タンパク質の構造と代謝(4)	タンパク質の構造と代謝(5)					
練成ユニット8	生態と環境	生態と環境(1)	生態と環境(2)	生態と環境(3)	生態と環境(4)	生態と環境(5)					
夏期ユニット	進化・系統	初期進化(生命の起源、地質時代)	進化のしくみ(ヒトの進化、進化のしくみ、自然選択)	分子系統樹(ハーディー・ワインベルグの法則、中立説)	系統と分類(五界説・ドメイン、動物の分類)	系統と分類(植物の分類、生活環、分子進化)					
実戦ユニット1	細胞・恒常性・遺伝子 演習	細胞骨格と物質輸送	体液循環と恒常性	生物の体内環境	生体防御	遺伝情報の発現					
実戦ユニット2	遺伝・発生 演習	バイオテクノロジー	生物の生殖と発生	遺伝1	遺伝2・発生	発生をつかさどる遺伝子					
実戦ユニット3	代謝・生物の反応・生態系 演習	酵素・代謝1	代謝2・動物の刺激の受容1	動物の刺激の受容2・反応	動物の反応と行動	植物の環境応答・バイオーム					
実戦ユニット4	生態系・進化・分類系統 演習	生態系	個体群	生命の起源・進化1	進化2・系統と分類1	系統と分類2					
直前ユニット	総合演習	総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④	総合演習⑤					

アドバンスウイング 3B 入試生物		対象		授業時間		夏期		実戦		直前	
基礎 ← → 応用		国公立大、難関私立大、有名私立大農学系、医療系の学部を志望する受験生。		1回120分		要予習 講義90分+ 定着講義30分		要予習 講義90分+ 定着講義30分		要予習 講義60分+ 演習講義60分	
★ ★ ★ ★ ★		講師 三浦 忠義									
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	細胞	生体の構成(タンパク質、ATP)	細胞の構造と機能	膜タンパク質と細胞骨格	酵素						
練成ユニット2	代謝①	呼吸と発酵①(反応過程)	呼吸と発酵②(各種実験)、光合成①(光合成色素)	光合成②(反応過程、研究史)	光合成③(C4植物、CAM植物、光合成と環境要因)						
練成ユニット3	代謝②、遺伝子とその発現①	細菌の同化、窒素同化	DNAの構造と複製	遺伝情報の発現①(セントラルドグマ)	遺伝情報の発現②(遺伝暗号、変異)						
練成ユニット4	遺伝子とその発現②、生殖	遺伝子の発現調節	バイオテクノロジー	体細胞分裂	減数分裂、生殖法						
練成ユニット5	遺伝	植物の生殖と発生	メンデル法則	連鎖と組換え	三点交雑、性決定と伴性遺伝						
練成ユニット6	恒常性	体液と循環系	腎臓、肝臓	自律神経とホルモン	免疫						
練成ユニット7	発生	動物の配偶子形成と受精、発生の過程①	発生の過程②	発生の過程③、発生のしくみ①	発生のしくみ②						
練成ユニット8	動物の反応と行動	受容器	神経	神経系	効果器、動物の行動						
練成ユニット9	植物の環境応答、進化と系統	植物の反応、植物ホルモン	植物の成長と調節	生命誕生と進化	集団遺伝と進化、系統分類						
練成ユニット10	生態系	個体群と種間関係	種内関係、遷移	気候とバイオーム	物質の生産と循環、生態系の保全						
夏期ユニット1	生物重要テーマ演習①	細胞の機能と構造	代謝	遺伝子、遺伝子発現の調節	遺伝						
夏期ユニット2	生物重要テーマ演習②	恒常性	動物の反応と行動	発生	生態系、進化と分類						
実戦ユニット1	細胞、代謝	細胞①	細胞②	代謝①	代謝②						
実戦ユニット2	遺伝子、恒常性	遺伝子①	遺伝子②	恒常性①	恒常性②						
実戦ユニット3	免疫、遺伝、発生	免疫	遺伝	発生①	発生②						
実戦ユニット4	動物の反応と行動、植物の環境応答、生態系、進化と分類	動物の反応と行動	植物の環境応答	生態系	進化と分類						
直前ユニット1	直前総合演習①	直前総合演習1	直前総合演習2	直前総合演習3	直前総合演習4						
直前ユニット2	直前総合演習②	直前総合演習5	直前総合演習6	直前総合演習7	直前総合演習8						

日本史

学研プライムゼミ G3J 難関大日本史		対象 東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国公立大、日本史の記述・論述対策が必要な国公立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、日本史を得点源科目としたい受験生。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 野島 博之	授業時間 1回90分	練成 予習不要	夏期 予習不要	実戦 要予習	直前 予習不要	-			
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	原始・古代・中世①(政治)	学習法+縄文・弥生・ヤマト政権	律令制の形成と奈良時代	平安時代前期の政治	摂関政治・院政と鎌倉幕府の成立	執権政治・得宗専制・南北朝時代					
練成ユニット2	中世②・近世①(政治)	室町幕府政治と戦国時代	中世の対外関係と西欧の衝撃	天下統一と幕藩体制	海禁・禁教と幕政の転換	正徳の政治と享保の改革					
練成ユニット3	近世③・近代①(政治)	田沼政治・寛政改革・天保改革	外圧の激化と幕末の政局	明治新政府の成立	明治初期の諸課題と政府の分裂	民権運動と憲法制定					
練成ユニット4	近代②(政治)	初期議会・条約改正・国防姿勢	日清・日露戦争	大正政変と第一次世界大戦	ワシントン体制と政党内閣期	軍部の台頭と太平洋戦争への道					
練成ユニット5	前近代(社会経済)	私的支配から公的支配へ	荘園公領体制の形成と特徴	一円支配の形成	江戸時代の経済	木綿と生糸					
練成ユニット6	近代(社会経済)	近代的システムの模索	近代的システムへの到達	戦争にともなう変動	異常事態の継続	転落・復活・暗転					
練成ユニット7	現代①(総合)	戦争の終結	占領の開始	占領期の政治と内閣	占領政策の転換と講和・独立	経済・社会の民主化政策					
練成ユニット8	現代②(総合)	占領期経済史	55年体制の成立	安保改定	自民党政権と経済成長	経済成長の諸側面					
夏期ユニット1	文化史①	神道の要素の成立(縄文・弥生・古墳文化)	国家仏教の成立(飛鳥・白鳳・天平文化)	大陸文化の日本化(平安時代の文化)	武家文化の成立(中世前期の文化)	武家文化の充実(中世後期の文化)					
夏期ユニット2	文化史②	体制確立期の文化(近世初期の文化)	「徳川氏の平和」(元禄文化)	危機意識の高揚(江戸時代後期の文化)	近代化と大衆化(近代の文化①)	テーマ史的整理(近代の文化②)					
実戦ユニット1	発展講義 方法論+原始・古代・中世①	方法論+原始・古代(演習1)	古代(演習2・3)	古代(演習4・5)	中世(演習6・7)	中世(演習8・9)					
実戦ユニット2	発展講義 中世②・近世	中世(演習10・11)	近世(演習12・13)	近世(演習14・15)	近世(演習16・17)	近世(演習18・19)					
実戦ユニット3	発展講義 近現代①(政治外交史中心)	近代(演習20・21)	近代(演習22・23)	近現代(演習24・25)	近現代(演習26・27)	現代(演習28・29)					
実戦ユニット4	発展講義 近現代②(社会経済史中心)	近代(演習30・31)	近現代(演習32・33)	現代(演習34・35)	現代(演習36・37)	現代(演習38・39)					
直前ユニット	直前演習(全時代)	原始・古代・中世①	中世②・近世	近現代①(政治外交史中心)	近現代②(社会経済史中心)	全時代(総合)					

アドバンスウイング 3HJ 歴史総合・日本史探究		対象 明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 中務 康弘	授業時間 1回120分	練成 予習不要	夏期 予習不要	実戦 要予習	直前 要予習	ユニット 定着テスト			
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回						
練成ユニット1	歴史総合① 「近代化」と日本・世界	16～18世紀の世界、市民革命の時代	19世紀の欧米、ヨーロッパ諸国のアジア進出	日本の近代化	帝国主義時代の日本・欧米・アジア						
練成ユニット2	歴史総合② 国際秩序の変化と大衆化	第一次世界大戦とロシア革命	第一次世界大戦後の世界	世界恐慌と第二次世界大戦	戦後の国際秩序、占領下の日本						
練成ユニット3	歴史総合③ グローバル化のなかの日本・世界	冷戦体制の展開	戦後の日本、1960年代の世界	1970～80年代の世界経済、東西対立の終焉とグローバル化(1)	東西対立の終焉とグローバル化(2)、現代世界の課題						
練成ユニット4	原始・古代①	旧石器時代/縄文時代	弥生時代	古墳時代①	古墳時代②						
練成ユニット5	古代②	飛鳥時代①	飛鳥時代②	飛鳥時代③/奈良時代①	奈良時代②						
練成ユニット6	古代③	平安時代①	平安時代②	平安時代③	平安時代④						
練成ユニット7	中世①	鎌倉時代①	鎌倉時代②	鎌倉時代③	鎌倉時代④						
練成ユニット8	中世②	室町時代①	室町時代②	室町時代③	室町時代④						
練成ユニット9	中世③・近世史①	安土桃山時代	江戸時代①	江戸時代②	江戸時代③						
練成ユニット10	近世史②	江戸時代④	江戸時代⑤	江戸時代⑥	江戸時代⑦						
夏期ユニット1	近代史①	明治時代①	明治時代②	明治時代③	明治時代④						
夏期ユニット2	近代史②・大正時代①	明治時代⑤	明治時代⑥	大正時代①	大正時代②						
実戦ユニット1	大正時代②・昭和時代①	大正時代②	大正時代④	昭和時代①	昭和時代②						
実戦ユニット2	昭和時代②	昭和時代③	昭和時代④	昭和時代⑤	昭和時代⑥						
実戦ユニット3	戦後史	戦後史①	戦後史②	戦後史③	戦後史④						
実戦ユニット4	文化史①	文化史①	文化史②	文化史③	文化史④						
直前ユニット1	文化史②	文化史⑤	文化史⑥	文化史⑦	文化史⑧						
直前ユニット2	総合演習	総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④						

※2023年12月より順次配信。「歴史総合」は鈴木 悠介先生が講師です。

政治経済

アドバンスウイング 3S 入試政治経済		対象	明治・立教・青山学院・中央・法政・同志社・関西・立命館等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷・愛知・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。									
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練習	要予習 講義90分+ 定着講義30分	夏期	要予習 講義90分+ 定着講義30分	実戦	要予習 講義90分+ 定着講義30分	直前	要予習 講義60分+ 演習講義60分	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★		北峯 一郎										
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	民主政治の原理	民主政治の基本原則①(社会契約説)	民主政治の基本原則②(権力分立)	各国の政治制度①(アメリカとイギリス)	各国の政治制度②、人権思想							
練成ユニット2	日本国憲法の基本原則①	大日本帝国憲法と日本国憲法	憲法改正・天皇・第9条平和主義	日米安全保障条約	基本的人権(総則)・平等権							
練成ユニット3	日本国憲法の基本原則②	基本的人権(自由権①)	基本的人権(自由権②)	基本的人権(自由権③・社会権)	基本的人権(請求権・新しい人権)							
練成ユニット4	統治機構①	国会①	国会②・内閣①	内閣②・行政の肥大化	裁判所							
練成ユニット5	統治機構②	地方自治①	地方自治②・政党政治①	政党政治②・選挙制度①	選挙制度②・世論とマスコミ							
練成ユニット6	経済の基本原則①	市場メカニズム①	市場メカニズム②・市場の失敗と対策	資本主義と社会主義	経済思想・小さな政府と大きな政府							
練成ユニット7	経済の基本原則②	家計・企業・政府	株式会社の仕組み	国民所得①	国民所得②・景気変動							
練成ユニット8	経済の基本原則③	財政政策①	財政政策②	金融政策①	金融政策②							
練成ユニット9	日本経済の歴史と諸問題	戦後日本経済史①	戦後日本経済史②	日本経済の諸問題(中小企業・農業)	日本経済の諸問題(公害・地球環境・消費者)							
練成ユニット10	労働・社会保障制度	労働関係①	労働関係②	社会保障制度①	社会保障制度②							
夏期ユニット1	国際政治	国際社会の仕組みと国際法	国際連盟と国際連合・核軍縮問題	国際連合の活動・米ソ冷戦1	米ソ冷戦2・民族紛争・国際政治の中の日本							
夏期ユニット2	国際経済	貿易(比較生産費説・自由貿易協定・E U)	国際収支と外国為替相場	南米問題・政府開発援助・人口食糧問題	現在の国際政治(サブプライムローン問題)							
実戦ユニット1	政治実戦講義①	民主政治の基本原則、各国の政治制度	大日本帝国憲法と日本国憲法	日本国憲法(人権分野)	日本国憲法(統治機構(国会・内閣))							
実戦ユニット2	政治実戦講義②	日本国憲法(統治機構(裁判所・地方自治))	政党政治・選挙制度	国際政治(国際連合)	国際政治(米ソ冷戦・民族紛争・軍縮問題)							
実戦ユニット3	経済実戦講義①	市場メカニズム	国民所得	株式会社の仕組み・資本主義と社会主義	財政政策・金融政策							
実戦ユニット4	経済実戦講義②	戦後日本経済史	日本経済の諸問題	労働社会保障制度	比較生産費説と外国為替相場							
直前ユニット1	総合演習①	総合演習1	総合演習2	総合演習3	総合演習4							
直前ユニット2	総合演習②	総合演習5	総合演習6	総合演習7	総合演習8							

世界史

学研プライムゼミ G3W 難関大世界史		対象 東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国公立大、世界史の記述・論述対策が必要な国公立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、世界史を得点源科目としたい受験生。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回90分	練成	要予習	夏期	予習不要	実戦	要予習	直前	予習不要	-
★ ★ ★ ★ ★	斎藤 整											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回						
練成ユニット1	<東洋史編>中国史①	黄河文明～春秋戦国時代	秦～後漢	魏晉南北朝	隋・唐	宋と周辺国家						
練成ユニット2	<東洋史編>中国史②	モンゴルと元	明	清	清の衰退	近代化と辛亥革命						
練成ユニット3	<東洋史編>西・南アジアなど	インド古代	イスラームの成立	イスラームの拡大と分裂	オスマン帝国	インドのイスラーム化とムガル帝国						
練成ユニット4	<西洋史編>古代～中世(14・15世紀頃)	ギリシア世界	ヘレニズム世界とローマ帝国	中世①(西欧世界の源流)	中世②(西欧世界の形成)	中世③(西欧世界の発展)						
練成ユニット5	<西洋史編>中世末～近代(15～18世紀頃)	中世末から近世へ	近世①(大航海時代と宗教改革)	近世②(ロシア・東欧とハプスブルク家)	近世③(絶対王政の国家)	近世から近代へ						
練成ユニット6	<西洋史編>近代市民社会(18～19世紀頃)	アメリカ独立革命と南北戦争	イギリス革命と産業革命	フランス革命とナポレオン	イギリスの自由主義改革	ウィーン体制と七月・二月革命						
練成ユニット7	<近現代史編>帝国主義と第1次世界大戦	ドイツ帝国とイタリア王国	帝国主義とアフリカ分割	アジアの民族運動	各国の世界戦略	第1次世界大戦とロシア革命						
練成ユニット8	<近現代史編>世界恐慌と第2次世界大戦	戦間期①(民族自決と民族運動)	戦間期②(ヴェルサイユ体制と各国の動向)	戦間期③(世界恐慌とファシズム)	第2次世界大戦へ	第2次世界大戦と戦後						
夏期ユニット	世界史まぎらワードチェック	西洋史まぎらワードチェック①	西洋史まぎらワードチェック②	東洋史まぎらワードチェック①	東洋史まぎらワードチェック②	現代史まぎらワードチェック						
実戦ユニット1	発展講義つながる世界史(地域史)	北・中央アジア	アフリカ	朝鮮	東南アジア	東欧(東ヨーロッパ)						
実戦ユニット2	発展講義つながる世界史(文化史)	ヨーロッパ文化①	ヨーロッパ文化②	ヨーロッパ文化③	ヨーロッパ文化④/イスラーム文化	中国文化						
実戦ユニット3	発展講義つながる世界史(戦後史)	戦後の西アジア(イスラーム世界)とパレスチナ問題	戦後のアフリカと東南アジア	戦後の東アジアとインド	戦後のソ連と東欧	戦後のアメリカと中南米						
実戦ユニット4	発展講義つながる世界史(テーマ史)	ヒトの流れ	モノの流れ	よく出るテーマ	新しいテーマ	政治関連のテーマ						
直前ユニット	直前演習	正誤問題の解法①	正誤問題の解法②	地図問題の解法①	地図問題の解法②	特殊な問題の解法						

アドバンスウイング 3HW 歴史総合・世界史探究		対象 明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。										
基礎 ← → 応用	講師	授業時間	1回120分	練成	予習不要	夏期	要予習	実戦	要予習	直前	要予習	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★	鈴木 悠介											
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回							
練成ユニット1	歴史総合① 「近代化」と日本・世界	16～18世紀の世界、市民革命の時代	19世紀の欧米、ヨーロッパ諸国のアジア進出	日本の近代化	帝国主義時代の日本・欧米・アジア							
練成ユニット2	歴史総合② 国際秩序の変化と大衆化	第一次世界大戦とロシア革命	第一次世界大戦後の世界	世界恐慌と第二次世界大戦	戦後の国際秩序、占領下の日本							
練成ユニット3	歴史総合③ グローバル化のなかの日本・世界	冷戦体制の展開	戦後の日本、1960年代の世界	1970～80年代の世界経済、東西対立の終焉とグローバル化(1)	東西対立の終焉とグローバル化(2)、現代世界の課題							
練成ユニット4	先史時代・古代オリエント史・古代ギリシア史・古代ローマ史	先史時代、古代オリエント	古代イラン、古代ギリシア	ヘレニズム時代、共和政ローマ	帝政ローマ、キリスト教の成立							
練成ユニット5	古代インド史・中国史	古代インド	中国史(黄河文明～前漢)	中国史(新～隋)	中国史(唐)							
練成ユニット6	中国史	中国史(五代十国～宋)	中国史(モンゴル帝国～元)	中国史(明)	中国史(清)							
練成ユニット7	イスラーム史	イスラーム世界の成立	イスラーム世界の分裂	ティムール朝・サファヴィー朝・オスマン帝国	インドのイスラーム化～ムガル帝国							
練成ユニット8	中世ヨーロッパ史	ゲルマン人の移動～ルマン人の移動	封建社会の成立～封建社会の動揺	中世キリスト教史	中世各国史							
練成ユニット9	近世ヨーロッパ史	大航海時代	宗教改革	絶対王政(1) 西欧	絶対王政(2) 東欧							
練成ユニット10	近代ヨーロッパ史	イギリス革命	産業革命	アメリカ独立革命	フランス革命とナポレオン							
夏期ユニット1	19世紀の欧米・近代アジア史①	ウィーン体制・19Cイギリス・19Cフランス	イタリアの統一・ドイツの統一	19Cのロシア・東方問題	アメリカ合衆国の発展・南北戦争							
夏期ユニット2	19世紀の欧米・近代アジア史②	ラテンアメリカ諸国の独立・独立後のメキシコ	オスマン帝国の衰退・インドの植民地化	東南アジアの植民地化・ロシアの東方進出・日本の近代化と朝鮮	清朝の衰退							
実戦ユニット1	現代史①	帝国主義の成立・帝国主義時代の欧米諸国	列強のアフリカ分割・中国分割の進展	清朝の崩壊	帝国主義下の民族運動～第一次世界大戦前後							
実戦ユニット2	現代史②	第一次世界大戦・ヴェルサイユ体制	ロシア革命とソヴィエト政権	戦間期の欧米	戦間期のアジア							
実戦ユニット3	現代史③	世界恐慌	第二次世界大戦と戦後の国際秩序	冷戦の展開	戦後の欧米諸国							
実戦ユニット4	テーマ史	戦後のアジア・アフリカ(1) 中国・朝鮮・台湾	戦後のアジア・アフリカ(2) 東南アジア・西アジア・アフリカ	地域史(1) 東南アジア・中南米	地域史(2) 朝鮮半島・アフリカ・内陸アジア							
直前ユニット1	文化史	文化史(1) ギリシア・ローマ・中世ヨーロッパ文化	文化史(2) ルネサンス・17～18世紀のヨーロッパ文化	文化史(3) 19世紀の欧米文化・20世紀の文化	文化史(4) 中国文化・イスラーム文化							
直前ユニット2	総合演習	総合問題演習(歴史総合編)	総合問題演習(世界史探究・前近代編)	総合問題演習(世界史探究・近現代編)	総合問題演習(世界史探究・テーマ史編)							

2023年12月より順次配信

講座コード	実戦ユニット: G3LGT 直前ユニット: FG3LGT	対象	東京大学を志望する受験生。		
東大現代文 学研プライムゼミ		東京大学を志望する受験生を対象にした講座です。文理共通第1問で問われる評論文だけでなく、文系第4問で問われる随筆的文章も扱います。難解な評論文および随筆的文章の読解の仕方を講義した上で、二行枠問題対策・120字記述対策を行います。ともに頑張りましょう。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	池上 和裕	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
実戦ユニット1	東大対策の基礎		直前ユニット1	東大対策の完成	

講座コード	実戦ユニット: 3LCT 直前ユニット: F3LCT	対象	東京大学を志望する受験生。		
東大古典		本講座では、現代語訳で、助動詞・助詞・敬語などを的確に訳しているか、主語・目的語を含めた省略語句を補えているかなど、東大入試で要求される丁寧な答案を書くためのトレーニングを積みみます。必ず自分の答案を書きあげた上で講義に臨んでください。合格を勝ち取れるだけの記述力を鍛えます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
実戦ユニット1	ジャンル別東大対策演習1(日記、歌物語、作物語、説話)		直前ユニット1	東大古典総合演習(歴史物語、軍記物語、評論、随筆、俳文)	
実戦ユニット2	ジャンル別東大対策演習2(日記、歌物語、作物語、説話)				

講座コード	実戦ユニット: NG3WT 直前ユニット: FG3WT	対象	東京大学を志望する受験生。		
東大世界史 学研プライムゼミ		2014年頃より東大入試の世界史は、新傾向の問題が目立つようになってきました。本講座の夏期ユニットでは東大世界史の頻出テーマや出題パターンを解説します。直前ユニットは新傾向に対応するべく入試本番と同じ第1～3問構成の実戦的模試形式となっており、第1問は全てオリジナル問題で構成されています。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	斎藤 整	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
夏期ユニット1(東大への扉)	東大完全攻略法		直前ユニット1	東大対策演習	

講座コード	実戦ユニット: G3JT 直前ユニット: FG3JT	対象	東京大学を志望する受験生。		
東大日本史 学研プライムゼミ		①東大日本史の過去問(過去40年分以上の問題群から選択)、②出題者を想定した東大オリジナル予想問題、を題材にします(解答解説付き研究問題も掲載)。効率的で有効・強力なツールになることを約束します。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	野島 博之	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
実戦ユニット1	<標準>必修系論述問題研究(古代、中世、近世、近現代)		実戦ユニット4	<特殊>テーマ・文化史研究(古代、中世、近世、近現代)	
実戦ユニット2	<応用>政治・外交史研究(古代、中世、近世、近現代)		直前ユニット1	東大日本史テスト演習(古代、中世、近世、近現代)	
実戦ユニット3	<応用>社会・経済史研究(古代、中世、近世、近現代)				

学研プライムゼミ

ベーシック演習講座

基本事項をアウトプットし、力を鍛える!!

大学入学共通テスト対策講座

学研プライムゼミの「ベーシック演習講座」は、共通テストで得点率65%以上を確実にするために、基本事項をアウトプットし、力を鍛える共通テスト対策講座です。

講座コード G3EBQ

英語

講師	伊東 卓也
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック英語

大学入学共通テストでは、4技能のうち特に「読むこと」「聞くこと」の中で英語の知識が活用できるかを評価します。大量の英文が出題されるリーディング問題や、リーディングと均等配点となり重要度が増したリスニング問題に対応するため、毎講リーディングとリスニングの両分野を扱い、演習を行う中で解答のコツを身につけます。

講座コード G3M1BQ

数学I・A

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学I・A

大学入学共通テストでは、「日常生活や社会事象を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3M2BQ

数学II・B

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学II・B

大学入学共通テストでは、「会話文の中で日常生活を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3LGBQ

現代文

講師	池上 和裕
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック現代文

大学入学共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、共通テスト対策の基礎となる、本文を「読む力」と設問を「解く力」をセンター試験の過去問を使用して養成していきます。

講座コード		G3EQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 英語		共通テストでは、従来のセンター試験よりさらに「英語を読み理解する力」「英語を聴き理解する力」が求められています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いてさまざまな形式の読解問題に挑戦し基礎力を固め、実戦ユニットでは予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養います。特に、配点が同等となったリスニング問題に対応できる力を講座の半分の時間を割いて指導します。									
基礎	←	→	応用	講師	竹岡 広信	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
練成ユニット1	リーディング基礎① <文脈把握・資料読解編>		試行調査問題・リーディング (2018年度)にチャレンジ!!	文脈把握問題の攻略①	文脈把握問題の攻略②	資料読解問題の攻略①	資料読解問題の攻略②				
練成ユニット2	リスニング基礎① <短文聞き取り問題編>		試行調査問題・リスニング (2018年度)にチャレンジ!!	図・イラスト問題の攻略	数字が関わる問題の攻略	短いモノローグと 対話問題の攻略	やや長い対話問題の攻略				
練成ユニット3	リーディング基礎② <長文読解問題編>		読解問題(論説文) の攻略①	読解問題(論説文) の攻略②	読解問題(小説・エッセイ) の攻略①	読解問題(小説・エッセイ) の攻略②	読解問題(その他)の攻略				
練成ユニット4	リスニング基礎② <長文聞き取り問題編>		ビジュアルを使った 長文問題の攻略	やや長い モノローグ問題の攻略	長いモノローグ問題の攻略	長い対話問題の攻略	総合演習				
実戦ユニット1	リーディング応用演習		リーディング応用演習①	リーディング応用演習②	リーディング応用演習③	リーディング応用演習④	リーディング応用演習⑤				
実戦ユニット2	リスニング応用演習		リスニング応用演習①	リスニング応用演習②	リスニング応用演習③	リスニング応用演習④	リスニング応用演習⑤				

講座コード		G3MIQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 数学Ⅰ・A		読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。									
基礎	←	→	応用	講師	小山 功/松村 淳平/ 中川 淳	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
練成ユニット1	数学Ⅰ・A【標準①】		数と式、整数(1)	論理と集合、整数(2)	2次関数・2次方程式・ 2次不等式(1)	2次関数・2次方程式・ 2次不等式(2)	データの分析				
練成ユニット2	数学Ⅰ・A【標準②】		図形と計量、図形の性質(1)	図形と計量、図形の性質(2)	場合の数・確率(1)	場合の数・確率(2)	総合演習				
実戦ユニット1	分野別演習(数Ⅰ中心)		分野別演習(数Ⅰ中心)①	分野別演習(数Ⅰ中心)②	分野別演習(数Ⅰ中心)③	分野別演習(数Ⅰ中心)④	分野別演習(数Ⅰ中心)⑤				
実戦ユニット2	分野別演習(数A中心)		分野別演習(数A中心)①	分野別演習(数A中心)②	分野別演習(数A中心)③	分野別演習(数A中心)④	分野別演習(数A中心)⑤				

講座コード		G3M2Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 数学Ⅱ・B・C		読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。									
基礎	←	→	応用	講師	小山 功/松村 淳平	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
練成ユニット1	数学Ⅱ【標準】		式と計算、図形と方程式(1)	図形と方程式(2)	三角関数、指数・対数関数(1)	三角関数、指数・対数関数(2)	微積分(1)				
練成ユニット2	数学Ⅱ・B・C【標準】		微積分(2)	数列(1)	数列(2)	ベクトル(1)	ベクトル(2)				
実戦ユニット1	分野別演習(数Ⅱ中心)		分野別演習(数Ⅱ中心)①	分野別演習(数Ⅱ中心)②	分野別演習(数Ⅱ中心)③	分野別演習(数Ⅱ中心)④	分野別演習(数Ⅱ中心)⑤				
実戦ユニット2	分野別演習(数Ⅱ・B・C中心)		分野別演習 (数Ⅱ・B・C中心)⑥	分野別演習 (数Ⅱ・B・C中心)⑦	分野別演習 (数Ⅱ・B・C中心)⑧	分野別演習 (数Ⅱ・B・C中心)⑨	分野別演習 (数Ⅱ・B・C中心)⑩				

講座コード		G3LGQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 現代文		共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、共通テストで問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いて読解の基礎力を身につけ、実戦ユニットでモデル問題や予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養成します。									
基礎	←	→	応用	講師	池上 和裕	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
練成ユニット1	現代文読解の基礎(1)		論理的な文章の 読解の基礎①-1	論理的な文章の 読解の基礎①-2	論理的な文章の 読解の基礎②	文学的な文章の 読解の基礎①	文学的な文章の 読解の基礎②				
練成ユニット2	現代文読解の基礎(2)		論理的な文章の 読解の基礎③	論理的な文章の 読解の基礎④	論理的な文章の 読解の基礎⑤	文学的な文章の 読解の基礎③④	文学的な文章の 読解の基礎④⑤				
実戦ユニット1	現代文読解の応用(1)		論理的な文章の応用①	論理的な文章の応用②	論理的な文章の応用③	文学的な文章の応用①②	文学的な文章の応用②③				
実戦ユニット2	現代文読解の応用(2)		論理的な文章の完成①	論理的な文章の完成②	論理的な文章の完成③	文学的な文章の完成①②	文学的な文章の完成②③				

講座コード		G3LCQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生						
学研 共通テスト 古文【演習&ポイント解説 共通テスト対策古文ゼミ】		共通テストは、センター試験の傾向を継いだうえで、読解にひねりを加えます。そこで、直近のセンター試験とプレテストの計5題を使い、【演習+重点確認+ポイント解説】の3段階で実戦訓練を行います。演習は本番ながら20分に区切り、自己採点のち、単語・文法・常識の重要語句を確認。ポイント解説は、全体の文脈を見極める「マクロの読解力」に重点を置きます。なお、基本的な読解法は「基礎」か「難関」の通年講座を、頻出文法は「古典文法レッスン」か「古典文法強化ゼミ」を、先に受講するとより効果的です。									
基礎	←	→	応用	講師	荻野 文子	授業時間	90分	練成	—	実戦	予習不要 90分×5回
★	★	★	★	★							
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
実戦ユニット1	古文読解の実戦訓練		木草物語	石上私淑言	玉水物語	源氏物語・原中最秘抄	源氏物語・遍昭集				

講座コード		G3LKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 漢文		共通テスト国語で高得点のカギとなる漢文について、練成ユニットでは中国古典語としての《文法知識》、中国文学としての《読解ルール》や《作品世界の常識》を体系的に学習、完全な読解力を養成します。実戦ユニットではセンター過去問の良問と予想問題によって、設問の傾向と対策を伝授、完全な解答力を養成します。									
基礎	←	→	応用	講師	宮下 典男	授業時間	90分	練成	要予習 90分×5回	実戦	要予習 90分×5回
★	★	★	★	★							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	読解力の養成	漢文が読める！ 一文法学習の第一歩	漢文が分かる！ 一文法・単語学習の死角を征服	漢文を読み解く 一読解のためのルールを理解	漢文を読み解く 一漢詩読解の知識を習得	漢文は易しい！ 一文法・単語・文化知識の総まとめ					
実戦ユニット1	解答力の養成	第2回試行テストによる 実問演習 一傾向と対策の研究	随筆的文章などの実問演習による 「センター型の設問」 「新傾向の設問」の研究	二つの論理的な文章からなる 予想問題による実問演習 二つの文章の対比的読解に慣れる	漢詩と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一漢詩&詩話の攻略	小説と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一与えられた資料を読み解く					

講座コード		G3PQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 物理		高校課程「物理」の内容を理解し、大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」を身につけ、大学入学共通テストを難なくクリアできるだけの実力をつける事を目標とした対策講座です。力学、熱、波動、電磁気学、原子物理など、物理の土台をしっかりと固めたうえで、大学入学共通テスト特有の形式やその対策を丁寧に講義します。									
基礎	←	→	応用	講師	高橋 法彦	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	力学	平面内の運動	剛体のつりあい	運動量と力積、衝突	円運動、万有引力	単振動					
練成ユニット2	波動、熱	熱と内部エネルギー	気体の状態変化	波の諸現象①	波の諸現象②	光波					
練成ユニット3	電磁気学①	電場と電位	コンデンサー	直流回路	電流と磁場	電磁誘導					
練成ユニット4	電磁気学②、原子物理	コイルと交流	光子・物質波	原子の構造	原子核反応	放射性崩壊					
実戦ユニット1	分野別演習	分野別演習①	分野別演習②	分野別演習③	分野別演習④	分野別演習⑤					
実戦ユニット2	総合演習	総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④	総合演習⑤					

講座コード		G3PKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 物理基礎		大学入学共通テストの「物理基礎」において、高得点を取ることを目標とした講座です。まずは、力学、熱、波動、電気などの各分野ごとに、定義や物理法則の理解を深めます。その上で、実戦的な演習問題を通して、具体的な対策方法を紹介し、大学入試学共通テストで要求される「思考力・判断力・表現力」を身につけていきます。									
基礎	←	→	応用	講師	高井 隼人	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予習 90分×5回
★	★	★	★	★							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
実戦ユニット1	共通テスト対策実戦演習	力学①	力学②	波動	熱、電気	電気、エネルギーの利用					

講座コード		G3CQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 化学		主に理系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、“暗記勉強”から脱却して、化学を“納得”しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。									
基礎	←	→	応用	講師	山下 如寿	授業時間	90分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回	実戦	要予習 1ユニット 90分×5回
★	★	★	★	★							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
練成ユニット1	結晶と状態の理論	単位格子	気体法則	分圧、分体積、状態変化	蒸気圧、ヘンリーの法則	理想気体、実在気体					
練成ユニット2	溶液の理論、反応の理論	溶解の理論、種々の濃度、 固体の溶解度	溶液の性質	熱化学、反応速度	化学平衡、電離平衡①	電離平衡②					
練成ユニット3	電気化学、無機化学	電気化学	分解反応、気体生成①	気体生成②	元素別各論①	元素別各論②					
練成ユニット4	有機化学	有機化学の基本、異性体	有機化学反応の考え方、 脂肪族炭化水素の反応	アルコール、エステル	芳香族の性質、 芳香族の反応①	芳香族の反応②					
実戦ユニット1	理論化学演習	理論化学演習①	理論化学演習②	理論化学演習③	理論化学演習④	理論化学演習⑤					
実戦ユニット2	無機・有機化学演習	無機・有機化学演習①	無機・有機化学演習②	無機・有機化学演習③	無機・有機化学演習④	無機・有機化学演習⑤					

講座コード		G3CKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 化学基礎		主に文系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学基礎」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、“暗記勉強”から脱却して、化学を“納得”しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。									
基礎	←	→	応用	講師	山下 如寿	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予習 90分×5回
★	★	★	★	★							
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回					
実戦ユニット1	分野別演習	物質の構成と化学結合	酸・塩基①	酸・塩基②	酸化還元反応①	酸化還元反応②					

講座コード	G3BQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 生物	<p>得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物は範囲が広く分野横断型の出題がよく見られます。従来のセンター試験とは異なり、図表やグラフ、そして文章を的確に読み取ることが重要です。基礎知識を使いこなす力をこの講座でしっかりつけてほしいと思います。</p>							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	昆野 治虫	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予約 90分×5回
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	細胞から個体発生まで	細胞とタンパク質	遺伝子発現のしくみ	代謝~異化~	代謝~同化~	生殖と発生・遺伝		
実戦ユニット2	個体から生態系まで	動物の反応と行動Ⅰ	動物の反応と行動Ⅱ・ その他補足	個体群と生態系	進化と遺伝	系統・その他補足		

講座コード	G3BKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 生物基礎	<p>得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物基礎は範囲が狭く、対策はしやすいので、どのテーマももれなくしっかり得点できるようにしましょう。従来のセンター試験とは異なり、図表やグラフ、そして文章を的確に読み取ることが重要です。基礎知識を使いこなす力をこの講座でしっかりつけてほしいと思います。</p>							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	昆野 治虫	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予約 90分×5回
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	生物基礎9割得点の勘所	生命の特徴・細胞と エネルギー	遺伝子とその働き	生命の体内環境の維持Ⅰ	生命の体内環境の維持Ⅱ	生物の多様性・生態系		

講座コード	G3JQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 日本史	<p>共通テスト完全準拠型オリジナル予想問題を利用します(別冊)。全問いずれも、分析と思考を重ね、時間をかけて丁寧に作成しました。問題を解き、答え合わせをしてから講義を受けてください(テキストに解答解説収録)。万全の備えをして本試験に臨みましょう。</p>							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	野島 博之	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	野島オリジナル予想問題①	方法論と総合問題	古代・中世	中世・近世	近世・近現代	近現代		
実戦ユニット2	野島オリジナル予想問題②	思考法と総合問題	古代・中世	中世・近世	近世・近現代	近現代		

講座コード	G3WQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 世界史	<p>この講座は、共通テスト用に作成した「完全オリジナル問題」で構成されています。図版・地図・グラフ・資料問題などを対話形式で問い、あらゆるタイプの新問題にも対処できるように作られています。また一つのテーマを深く探る「探求力」と、全体をドローンのように見渡す「俯瞰力」の2つの力の養成を目指します。</p>							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	斎藤 整	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	古代~中世編 (前2000年~15世紀ころ)	古代①	古代②	中世①	中世②	中世③		
実戦ユニット2	近代~現代編 (16世紀ころ~21世紀)	近代①	近代②	近代③	現代①	現代②		

講座コード	G3GQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 地理	<p>試行調査の分析から、共通テストでは地図・図表を読み解く力と地理的に考える力が重視されると予想されます。本講座では、センター試験・私立文系の過去問などを題材に、基本事項を整理し、共通テストに対応できる地図・図表の読解力と地理的な思考力の修得を目指します。</p>							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	生田 清人	授業時間	90分	練成	—	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	実践・系統地理分野	自然環境と自然災害	資源と産業活動	人口・集落・都市	地図と世界の諸問題	地図と地域調査		
実戦ユニット2	実践・地誌的分野	東・東南・南アジア	西アジア・アフリカ	ヨーロッパ・ロシア	南北アメリカ	オセアニア		

共通テスト
に特化した
対策は
こちら!

アドバンスウイング

授業時間(1回)120分
1ユニット授業回数4回

大学入学共通テスト対策講座

練成
ユニット

共通テストに必要な知識を
整理し定着させる

7~10月
推奨

実戦
ユニット

共通テスト形式の問題演習で
アウトプットする能力を鍛える

11~12月
推奨

講座コード	3EQ				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 英語[リーディング]					練成ユニットでは様々な形式の読解問題を解くことで、英文の要点を把握する力、必要とする情報を読み取る力を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習で時間配分の工夫もアドバイスしながら得点力の向上を図ります。				
基礎 ← → 応用	講師	石橋 渉	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2				

講座コード	3ELQ				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 英語[リスニング]					練成ユニットで正確に聞き取る耳を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。				
基礎 ← → 応用	講師	丸山 大地	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	リスニング基礎演習1	リスニング基礎演習2	リスニング基礎演習3	リスニング基礎演習4				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4				

講座コード	3M1Q				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 数学IA					練成ユニットでは数I・Aの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。				
基礎 ← → 応用	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数8回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数8回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	数I重要テーマ	数と式・論理と集合	2次関数	図形と計量	データの分析				
練成ユニット2	数A重要テーマ	場合の数と確率1	場合の数と確率2	整数の性質	図形の性質				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習(数I中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4				
実戦ユニット2	共通テスト実戦問題演習(数A中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8				

講座コード	3M2Q				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 数学II B・C					練成ユニットでは数II・B・Cの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。				
基礎 ← → 応用	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数12回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数12回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	数II重要テーマ	複素数と方程式・図形と方程式	三角関数	指数関数・対数関数	微分法と積分法				
練成ユニット2	数B重要テーマ	統計的な推測1	統計的な推測2	数列1	数列2				
練成ユニット3	数C重要テーマ	ベクトル1	ベクトル2	平面上の曲線	複素数平面				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習(数II中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4				
実戦ユニット2	共通テスト実戦問題演習(数B中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8				
実戦ユニット3	共通テスト実戦問題演習(数C中心)	実戦演習9	実戦演習10	実戦演習11	実戦演習12				

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3LGQ				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 現代文					正解が発表される大学入学共通テストでは、客観的に正解であるといえる明確な根拠をもとに設問が作成されています。その根拠を見極める読解法をマスターすれば確実に得点を取ることができます。本講座では、練成ユニットで評論・小説中心の読解法を解説し、実戦ユニットでそれをもとにした共通テスト予想演習を積むことで共通テスト現代文の完全マスターを目指します。				
基礎 ← → 応用	講師	森本 新芽/児玉 克順	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2				

※練成ユニット1は2024年8月配信開始です。

講座コード	3LCQ				対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 古文					本講座では、古典文法を一通り習得している受験生を対象に、練成ユニットで共通テスト古文を攻略するために必要な知識を整理し、実戦ユニットでは、大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。				
基礎 ← → 応用	講師	野村 静/山岡 俊也	授業時間	120分	練成	要予約(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★									
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	多義語と敬語	識別問題1	識別問題2	和歌				
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4				

共通テスト
に特化した
対策は
こちら!

アドバンスウイング

授業時間(1回)120分
1ユニット授業回数4回

大学入学共通テスト対策講座

練習
ユニット

共通テストに必要な知識を
整理し定着させる

7~10月
推奨

実戦
ユニット

共通テスト形式の問題演習で
アウトプットする能力を鍛える

11~12月
推奨

講座コード	3 L K Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 漢文		本講座では、練成ユニットで重要句形の確認をしながら共通テスト漢文の攻略法を学び、実戦ユニットでは共通テスト形式の演習を多く積むことで高得点を確実に狙います。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	再読文字	否定形	受身・使役	疑問・反語
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	比較形・選択形	限定形・累加形	抑揚形・感動形	漢詩

講座コード	3 P Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 物理		練成ユニットでは力学・波動分野中心の演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト物理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	田中 義一	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	力学(1)	力学(2)	波動(1)	波動(2)
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2

講座コード	3 C K Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 化学基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、化学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト化学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	原 雄介	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3 C Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 化学		練成ユニットでは理論化学・無機化学分野中心の演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト化学の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	原 雄介	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	理論化学(1)	理論化学(2)	理論化学(3)	無機化学
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3 B K Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 生物基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、生物基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト生物基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	二村 武己	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4

講座コード	3 B Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 生物		練成ユニットでは共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト生物の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	二村 武己	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	共通テスト基礎演習	生命現象と物質(1)	生命現象と物質(2)	生殖と発生	生物の環境応答
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2

講座コード	3 U K Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 地学基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、地学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト地学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4

共通テスト
に特化した
対策は
こちら!

アドバンスウイング 大学入学共通テスト対策講座

授業時間(1回)120分
1ユニット授業回数4回

練成
ユニット

共通テストに必要な知識を
整理し定着させる

7~10月
推奨

実戦
ユニット

共通テスト形式の問題演習で
アウトプットする能力を鍛える

11~12月
推奨

講座コード	3HJQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 歴史総合, 日本史探究			練成ユニットでは原始~近代について時代別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト日本史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	中務 康弘	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	共通テスト基礎演習		歴史総合	日本史探究1	日本史探究2	日本史探究3		
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3HWQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 歴史総合, 世界史探究			練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト世界史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鈴木 悠介	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	共通テスト基礎演習		歴史総合	世界史探究1	世界史探究2	世界史探究3		
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3GQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 地理総合, 地理探究			練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト地理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	森本 新芽	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	共通テスト基礎演習		地理総合	地理探究1	地理探究2	地理探究3		
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3PSQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 公共, 政治経済			練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峰 一郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	共通テスト基礎演習		基礎演習1	基礎演習2	基礎演習3	基礎演習4		
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

※2024年8月配信開始です。

講座コード	3PRQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 公共, 倫理			練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峰 一郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1	共通テスト基礎演習		基礎演習1	基礎演習2	基礎演習3	基礎演習4		
実戦ユニット1	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

※2024年8月配信開始です。

模擬試験 + 解説講義

復習に
最適!

～ 共通テストファイナル講義 ～

POINT 1

マーク式・
解答時間、すべて
本番同様。

したがって、本番同様の時間割通りに受験
いただくことを強くお勧めします。この
リアルな体験が、本番にしっかり実力を
発揮するための糧となります。

POINT 2

解説講義付き。
模試を受けた
後も大事。

この予想問題の受験から、**確実に自分の
力にするための解説講義**です。弱点の
発見、苦手克服が、本番で得点力を
最大限に上げます。

POINT 3

担当プロ講師が
**入試本番に向けた
注意点を直接指導。**

解説講義ではありません。解説担当
の講師が直接キミたちに「共通テスト予想
傾向」「弱点強化法」「試験当日の留意
点」などについて話しておりますので、
コチラもオススメ。

共通テスト ファイナル 講義

講座コード

COMMON

科目

国語
英語(筆記)
英語(リスニング)
数学IA
数学IIBC

物理基礎
化学基礎
生物基礎
地学基礎
物理
化学
生物

地理総合、地理探究
歴史総合、日本史探究
歴史総合、世界史探究
公共、倫理
公共、政治・経済
地理総合、歴史総合、公共

受講可能期間

2024年11月1日(金)～2025年1月26日(日)

受験したらすぐに
解説講義が
受講できる!

参考 2025年実施 大学入学共通テスト時間割(イメージ)

2025年 1/18(土)	9:30 - 10:30	60分	地理歴史・公民 第1科目	1/19(日)	9:30 - 10:30	60分	理科第1科目
	10:40 - 11:40	60分	地理歴史・公民 第2科目、 または1科目選択		10:40 - 11:40	60分	理科第2科目、または1科目選択
	13:00 - 14:30	90分	国語		13:00 - 14:10	70分	数学I・A、または数学I
	15:20 - 16:40	80分	英語[リーディング]		15:00 - 16:10	70分	数学II・B・C
	17:20 - 18:20	60分	英語[リスニング]		17:00 - 18:00	60分	情報I

アドバンスウイング		NME2		対象	入試基本英文法の重要ポイントを、短期間でマスターしたい受験生。				
夏からスパート 「入試基本英文法の攻略」		英文法の中でも最重要項目となる5テーマをゼロから学んで難関大の文法問題が解けるレベルにまで養成する講座です。和訳や長文速読にも使える方法論で分かりやすく講義しますので、共通テストリーディング等の対策にも効果的です。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	長瀬 正志	授業時間	120分(講義+演習)	予習	要	授業回数	4回	
第1回	不定詞	第2回	動名詞・分詞	第3回	関係詞	第4回	仮定法		
アドバンスウイング		NME3		対象	入試頻出の重要単語・イディオム・構文を、短期間でマスターしたい受験生。				
夏からスパート 「入試頻出英単語・イディオム・構文の攻略」		入試問題を読み解く上で必須となる頻出英単語やイディオムをボキャブラリービルディングしながら、構文理解もする特訓系講座です。暗記がなかなか進んでいない人や、そもそも何を覚えているのか分からない人にお勧めです。知識を整理しながら一気に詰めて直接得点に結びつけます。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	長瀬 正志	授業時間	120分(講義+演習)	予習	要	授業回数	4回	
第1回	重要英単語・イディオム・構文1	第2回	重要英単語・イディオム・構文2	第3回	重要英単語・イディオム・構文3	第5回	重要英単語・イディオム・構文4		
アドバンスウイング		NDE1		対象	日本大、東洋大、駒澤大、専修大および同レベルの大学を志望する受験生。				
日東駒専の英語		このグループの大学の英語入試問題では、読解問題と知識系問題とがバランス良く出題されます。本講座では、過去問の中から典型的な問題をセレクトし、問題攻略法の解説および基礎知識の整理を行います。夏に本講座で問題攻略法をマスターしておくことで、秋以降の過去問演習がより学習効果の高いものとなります。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	三船 秀之	授業時間	120分(講義+演習)	予習	要	授業回数	4回	
第1回	日本大学の英語	第2回	東洋大学の英語	第3回	駒澤大学の英語	第4回	専修大学の英語		
アドバンスウイング		NDE3		対象	学習院大、明治大、青山学院大、中央大、法政大を志望する受験生。				
GMARCHの英語		GMARCHの過去問*の中から典型的な問題をセレクトし、入試問題のレベルと傾向を知ることを目的とします。各回とも読解問題を中心に文法問題も扱います。現時点では難しい問題も多いと思いますが、夏に本講座を受講することで、今後の過去問演習の学習効果がより高いものとなります。※立教大学は独自の英語入試をほぼ行っていないため含みません。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	三船 秀之	授業時間	120分(講義+演習)	予習	要	授業回数	4回	
第1回	読解・文法	第2回	読解・文法	第3回	読解・文法	第4回	読解・文法		
アドバンスウイング		NDE4		対象	関西大、関西学院大、同志社大、立命館大を志望する受験生。				
関関同立の英語		関関同立の過去問の中から典型的な問題をセレクトし、入試問題のレベルと傾向を知ることを目的とします。各回とも読解問題を中心に文法問題も扱います。現時点では難しい問題も多いと思いますが、夏に本講座を受講することで、今後の過去問演習の学習効果がより高いものとなります。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	三船 秀之	授業時間	120分(講義+演習)	予習	要	授業回数	4回	
第1回	関西大学の英語	第2回	関西学院大学の英語	第3回	同志社大学の英語	第4回	立命館大学の英語		
アドバンスウイング		NPM4		対象	受験勉強のスタートとして、まず一通り、数学Ⅰ・Aの基礎を見直したい受験生。				
夏からスパート 「数学Ⅰ・A 入試頻出パターンの攻略」		入試頻出パターン問題を集中攻略します。数学Ⅰ・Aの頻出パターン問題の解法をガッチリとマスターすることで、その後の実力増強がスムーズになります。夏に受験勉強をスタートする時点での受講を推奨します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回	
第1回	数と式	第2回	三角比	第3回	2次関数	第4回	方程式と不等式	第5回	場合の数と確率
アドバンスウイング		NPM5		対象	受験勉強のスタートとして、まず一通り、数学Ⅱ・Bの基礎を見直したい受験生。				
夏からスパート 「数学Ⅱ・B 入試頻出パターンの攻略」		入試頻出パターン問題を集中攻略します。数学Ⅱ・Bの頻出パターン問題の解法をガッチリとマスターすることで、その後の実力増強がスムーズになります。夏に受験勉強をスタートする時点での受講を推奨します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回	
第1回	図形と方程式	第2回	三角関数・指数関数・対数関数	第3回	微分・積分	第4回	数列	第5回	ベクトル
アドバンスウイング		NMM1		対象	苦手な「数列・漸化式」を“克服”し、得点源にしたい受験生。				
弱点克服 「数列・漸化式」		「数列・漸化式」は、得点差のつきやすい単元です。本講座では、まずは「数列・漸化式」の基本概念に立ち返り、その理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「数列・漸化式」を克服することができます。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回	
第1回	等差数列・等比数列	第2回	数列の和・群数列	第3回	漸化式(1)	第4回	漸化式(2)	第5回	数学的帰納法
アドバンスウイング		NMM2		対象	苦手な「確率」を“克服”し、得点源にしたい受験生。				
弱点克服 「確率」		「確率」は、苦手意識を持つ人が多い単元ですが、その理由は、基本公式を表面的に暗記していることにあります。本講座では、まずは「確率」の基本概念に立ち返り、その理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「確率」を克服することができます。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回	
第1回	場合の数(1)	第2回	場合の数(2)	第3回	場合の数(3)	第4回	確率(1)	第5回	確率(2)

通常授業に
プラスオン!

アドバンスウイング		NMM3	対象	苦手な「ベクトル」を「克服」し、得点源にしたい受験生。							
弱点克服「ベクトル」				「ベクトル」は、概念そのものが馴染みにくい単元です。本講座では、まず「ベクトル」の概念そのものの理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「ベクトル」を克服することができます。							
基礎	←	→	応用	講師	大塚 志喜	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回
★	★	★	★	★		第1回	平面ベクトル(1)	第2回	平面ベクトル(2)	第3回	空間ベクトル(1)
						第4回	空間ベクトル(2)	第5回	ベクトル総合		

アドバンスウイング		NAW2M*	対象	ベクトルを学習し、入試基礎レベルの問題に対応できる力を身につけたい高校2・3年生。							
夏期講習 新課程数学 ベクトル				公式を始めとする基本事項の導入からわかりやすく講義します。「基本事項の深い理解」を徹底したうえで、入試数学に向けて必要となる数学的思考力の基礎を作ります。							
基礎	←	→	応用	講師	天野 貴宣	授業時間	90分	予習	不要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)
★	★	★	★	★		講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	
夏期ユニット1		NAW2M01	平面ベクトル・分点の位置ベクトル			ベクトルと平面図形		ベクトルの成分表示		内積(1)	
夏期ユニット2		NAW2M02	内積(2)			空間ベクトル(1)		空間ベクトル(2)		ベクトル方程式	

アドバンスウイング		NPL1	対象	「入試現代文(基礎)」を受講する受験生で、現代文の得点力をさらに高めたい受験生。							
パワーアップ「現代文頻出パターン」				設問形式別に現代文解法のテクニックを伝授する講座です。入試現代文における「解き」を強化し、合格力強化を図ります。							
基礎	←	→	応用	講師	児玉 克順	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回
★	★	★	★	★		第1回	指示語問題	第2回	空欄補充問題	第3回	空欄補充問題(重要語句ほか)
						第4回	抜き出し問題	第5回	選択肢問題		

アドバンスウイング		NMJ*	対象	日本史の本格的な学習を夏から始める受験生。							
夏からスパート「速習 日本史」				日本史の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試日本史」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。							
基礎	←	→	応用	講師	佐藤 四郎	授業時間	90分	予習	不要	授業回数	10回 (1ユニット5回×2ユニット)
★	★	★	★	★		講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1		NMJ01	ヤマト政権～推古朝			律令国家の形成		律令制度		奈良時代	平安初期～藤原氏の台頭
夏期ユニット2		NMJ02	摂関政治～武士の成長			院政～平氏政権		鎌倉幕府の成立～執権政治		鎌倉幕府の滅亡～室町幕府の成立	室町幕府の政治～下剋上の社会

アドバンスウイング		NMW*	対象	世界史の本格的な学習を夏から始める受験生。							
夏からスパート「速習 世界史」				世界史の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試世界史」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。							
基礎	←	→	応用	講師	鈴木 悠介	授業時間	90分	予習	不要	授業回数	10回 (1ユニット5回×2ユニット)
★	★	★	★	★		講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1		NMW01	古代オリエント・古代ギリシア			ヘレニズム世界・古代ローマ		ゲルマン人の移動～封建社会の動揺		中世キリスト教史・中世各国史	イスラーム史①
夏期ユニット2		NMW02	中国史(黄河文明～隋)			中国史(唐～宋)		中国史(モンゴル帝国～明)		中国史(清)・古代インド史	イスラーム史②

アドバンスウイング		NMS*	対象	政治経済の本格的な学習を夏から始める受験生。							
夏からスパート「速習 政治経済」				政治経済の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試政治経済」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。							
基礎	←	→	応用	講師	北峯 一郎	授業時間	90分	予習	不要	授業回数	10回 (1ユニット5回×2ユニット)
★	★	★	★	★		講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1		NMS01	民主政治の原理と各国の政治制度			近代憲法と日本国憲法の原理		日本国憲法(人権規定①)		日本国憲法(人権規定②)	日本国憲法(平和主義)
夏期ユニット2		NMS02	国会			内閣		裁判所		地方自治	政党政治と選挙制度

学研プライムゼミ		NG3MU	対象	共通テストで当該分野を選択予定の受験生、中堅～難関大学を受験するすべての受験生							
数学Bの攻略				「統計的な推測」と「数列」の基礎的な知識を典型問題を通して学習し、典型問題を解く際に使われる汎用性の高い考え方を覚えることで、多くの問題を解けるようにすることが目的です。							
基礎	←	→	応用	講師	小山 功	授業時間	45分	予習	要	授業回数	10回
★	★	★	★	★		第1回	確率分布の基本	第2回	期待値の応用	第3回	種々の確率分布
第6回	等差数列、等比数列、規則性をもつ数列、公式による和の計算	第7回	階差数列、差分による和の計算、格子点の個数、群数列	第8回	漸化式、和と一般項	第9回	数学的帰納法	第10回	数列の応用		

学研プライムゼミ		NG3MX	対象	数学を入試科目とする中堅～難関の国公立大、私大すべて。							
数学IA・IIB 重要ポイント総整理				中堅～難関大志望者対象の受験対策講座です。数学IA・IIBの主要テーマの中で、軌跡・領域、整数、数列、図形など、頻出ながら習熟度が甘くなりがちな内容(=得意にしておくとおくと入試で有利になる内容)を集中的に、ポイントを的確に捉えて学習することで習熟度を上げ、自信を持って問題を解けるようになります。							
基礎	←	→	応用	講師	小山 功	授業時間	45分	予習	要	授業回数	10回
★	★	★	★	★		第1回	整数	第2回	関数、方程式、不等式	第3回	最大、最小、値域
第6回	三角関数	第7回	ベクトル	第8回	数列	第9回	場合の数・確率	第10回	微積分		

学研プライムゼミ		NG3JZ*	対象	主要国公立大・難関私立大を志望する受験生。特に、日本史を学習していて、史料の読み取りに強い苦手意識をもつ受験生。							
日本史基本史料の攻略				この講座では、日本史を学習するなら「内容をつかんでおかなければならない」重要史料だけを学習します。これから新しくなる大学入試で多くの出題が予想される史料への苦手意識をなくしていきましょう。							
基礎	←	→	応用	講師	石川 晶康	授業時間	90分	予習	要	授業回数	10回 (1ユニット5回×2ユニット)
★	★	★	★	★		講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1		NG3JZ01	古代史①・②			古代史③・④		中世史①・②		中世史③・近世史①	近世史②・③
夏期ユニット2		NG3JZ02	近代史①・②			近代史③・④		近代史⑤・⑥		近代史⑦・⑧	近代史⑨・現代史

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

合格への
自己表現を高める！

小論文・志望理由書 対策講座

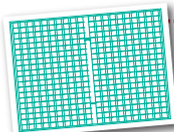
総合型選抜・学校推薦型選抜の二大関門である「小論文」と「志望理由書」について、講義+添削で万全の対策を施します。

NRGS

学校推薦型・総合型選抜対策講座

授業時間・回数	120分×4回
推奨受講時期	6月

学校推薦型・総合型選抜で課される「1 学修計画書、2 自己推薦書、3 志望理由書、4 面接・プレゼンテーション」の対策講座です。いずれにおいても「入学意志・意欲」が明確に試験官に伝わるものに仕上げする必要があります。講義、添削、模擬面接にてサポートします。添削は返却までに10日前後の期間をいただきます。



この授業では、受講生のみなさんが文章を実際に書くようナビゲートしていきます。そのため、受講に際しては必ず原稿用紙を手元に用意してください。

オリエンテーション
(30分)

学校推薦型・総合型選抜に向けての心構え／文章基本作法を知る

オリエンテーションでは、学校推薦型・総合型選抜のしくみを紹介し、合格を勝ち取りためには、どのような事前準備が必要となるのかを説明します。加えて、以降の授業の準備として、提出書類を実際を書くに際し、原稿用紙の使い方、表現上の留意点などをまとめて説明します。

第1回授業

学びのプランを立てる

学修計画書

大学のパンフレット、シラバス、研究室HPの閲覧、オープンキャンパスの模擬授業の受講などの事前準備が必要です。主な記載事項には「大学卒業後のビジョン」「各年次の学修計画」「志望大学での学修の必然性」などがあります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。学修計画書の提出が課されていない場合でも、学修計画は志望理由書、面接にも直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第2回授業

自分の強みをアピールする

自己推薦書

大学入学後の勉学に必要な資質、協調性、行動力などがアピールポイントになります。自己の強みをアピールし、その強みを大学生活・卒業後のビジョンにどのように活かすか、という構成で書くことが大切です。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。自己推薦書の提出が課されていない場合でも、志望理由書、面接に直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第3回授業

入学意志を明確に伝える

志望理由書

志望理由書は、大学に提出する書類の中でも最も重要なものです。主な記載事項には「出願のきっかけ」「志望大学の特長」「志望大学でなければならない理由」「大学卒業後のビジョン」などがあります。そして、面接官に入学意志が明確に伝わるよう書き上げる必要があります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかを、模範例を参考にしながらナビゲートしていきます。

第4回授業

面接官の心を動かす

面接・プレゼンテーション

面接・プレゼンテーションは自己PRの場です。面接官の心をいかに動かすか、熱意をもって学修計画書、自己推薦書、志望理由書でまとめた内容を端的にわかりやすく伝えることが大切です。授業では、面接時・プレゼンテーション実施時の留意点や面接でよく聞かれる質問に対しての具体的な回答例などを、模範回答例をふまえて説明していきます。

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

GRZ1

講師：和田圭史

講義 + 添削

文章の書き方 入門講座

文と文のつながり、意見と理由のまとめ方など、小論文の基礎を学ぶことができます。

授業時間・回数	90分×4回
推奨受講時期	7・8月

第1講	文と文をつなぐ/ 意見を決めて理由を書く	第2講	文のまとまりを捉える/ 小論文の基本構成	第3講	第1講課題の解説/復習の仕方/ 言葉を自分のものにする	第4講	第2講課題の解説/ 文脈を捉える
-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------------	-----	---------------------

GRA01

講師：和田圭史

小論文ベーシック講座

小論文の型や手順を学び、ワンランク上の小論文を書くために必要なことを学ぶことができます。

授業時間・回数	90分×4回
推奨受講時期	7・8月

第1講	小論文とは/ 小論文の書き方	第2講	課題文のある 小論文の書き方	第3講	第1講課題の解説/ 復習の仕方	第4講	第2講課題の解説/ 今後の勉強
-----	-------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

出題形式別演習

3RZA

小論文演習A ～テーマ型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、「○○についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	テーマ型小論文へのアプローチ	第2回	テーマ型小論文演習（1）	第3回	テーマ型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZB

小論文演習B ～課題文型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	課題文型小論文へのアプローチ	第2回	課題文型小論文演習（1）	第3回	課題文型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZC

小論文演習C ～資料分析型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	資料分析型小論文へのアプローチ	第2回	資料分析型小論文演習（1）	第3回	資料分析型小論文演習（2）
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------

志望系統別演習

GRB01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 人文科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB02

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 社会科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB03

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 看護医療系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

大学入学準備

GRC01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 45分×4回

※執筆時間含まず

論文・レポートの書き方講座

小論文の書き方を核にして、大学の学びに不可欠なレポートと論文の書き方を学びます。レポートの基本、レポートの書き方を踏まえて、論文の書き方に進みます。表記・体裁のルールも毎回テーマを決めて学びます。

第1講	論理的文章力入門講座をダイジェストで振り返る / レポートの基本 (1 レポートと小論文の違い・2 守るべき基本的なルール・3 基本構成・4 良いレポートとは) / 表記・体裁のルール 1 (引用の仕方)	第2講	レポートの書き方 I (1 自分のテーマを知る・2 テーマを絞る・3 問題点を見つける・4 仮説を立てる) / 表記・体裁のルール 2 (注の付け方)	第3講	レポートの書き方 II (1 資料の集め方・2 文献の読み方・3 構成のポイント) / 表記・体裁のルール 3 (括弧や記号の使い方)	第4講	論文の書き方 (1 論文とレポートの違い・2 基本構成・3 基本構成の応用・4 優れた論文を書くには) / 表記・体裁のルール 4 (体裁のルール・参考文献の付け方) / 本講座全体を振り返る
-----	--	-----	---	-----	---	-----	--

合格への
基礎学力を高める！

学校推薦型選抜・
内部推薦テスト対策

基礎学力強化講座

学校推薦型選抜、内部推薦テストで課される学力テストでは、基礎学力の定着度を測る問題が出題されます。本講座では、演習を通して基礎学力を完全定着させ、本番での得点力アップを図ります。

講座コード	NKGE*	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの英語の対策に不安のある受験生			
英語		ユニット1では、確実に点をとる必要のある「文法・語法・整序英作文・会話表現」について数多くの演習とその解説講義で得点力を伸ばしていきます。ユニット2の「英文読解」では、パラグラフ・リーディング力を強化し、正答に素早く正確に選び出す力を高めます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	丸山 大地	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	文法・語法・語彙 整序英作文・会話表現	文法・語法(1)	文法・語法(2)	整序英作文・会話表現(1)	整序英作文・会話表現(2)	
ユニット2	英文読解	英文読解(1)	英文読解(2)	英文読解(3)	英文読解(4)	

講座コード	NKGM1*	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの対策に不安のある受験生 5月配信			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(基礎)		教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	統計的な推測	

講座コード	NKGM2*	対象	学校推薦型選抜に向けて数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの実戦的な対策をしたい受験生 5月配信			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(実戦)		教科書の基本事項の内容理解を前提とした実戦演習と講義で、本番での得点力を高めます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	木村 昭彦 市川 進	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	統計的な推測	

講座コード	NKGM301	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・Aの対策に不安のある受験生			
数学Ⅰ・A(基礎)		教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	総合演習	

講座コード	NKGG01	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの現代文の対策に不安のある受験生			
現代文		問題文から設問解説にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集のための読解法を講義します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	授業時間・回数	120分×4回 (講義60分+定着演習&解説講義60分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	現代文読解	評論文の読解(1)	評論文の読解(2)	小説の読解(1)	小説の読解(2)	

講座コード	NKGC01	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの古文の対策に不安のある受験生			
古文		重要古語と重要古典文法の総整理を演習とその解説講義でおこないます、同時にそれらと関連付けながら、古文の読解力を高めていきます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	古文読解	重要古文単語と古文読解(1)	重要古文単語と古文読解(2)	重要古典文法と古文読解(1)	重要古典文法と古文読解(2)	

メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などを
目指す受験生のためのコースです。

看護・医療系4年制大学対策講座

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部に合格できる実力を身につけましょう。

MWM			対象	看護・医療系4大志望で数学ⅠA範囲の得点力を強化したい受験生。							
看護・医療系「数学ⅠA」			基礎～標準レベルの問題演習で、数学ⅠAの得点力を強化します。看護・医療系学部志望で数ⅠAが範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎	→	応用	講師	城能 博	授業時間・回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	数と式(1) 数と式(2) 2次関数(1)	実戦2	1回 2回 3回	2次関数(2) 図形と計量(1) 図形と計量(2)	実戦3	1回 2回 3回	データの分析 場合の数と確率(1) 場合の数と確率(2)	実戦4	1回 2回 3回	図形の性質 整数の性質 総合演習

推奨受講プラン

4月～8月
ベーシックウイング高校数学ⅠA

9月～12月
看護・医療系「数学ⅠA」

MWB			対象	看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。							
看護・医療系「生物基礎」			基礎～標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎	→	応用	講師	三浦 忠義	授業時間・回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	生物の多様性と共通性 生命活動とエネルギー(1) 生命活動とエネルギー(2)	実戦2	1回 2回 3回	生物と遺伝子 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成	実戦3	1回 2回 3回	血液と循環 体内環境を調節する器官 体内環境の調節	実戦4	1回 2回 3回	免疫 植生の多様性と分布 生態系とその保全

推奨受講プラン

7月～8月
ベーシックウイング高校生物基礎

9月～12月
看護・医療系「生物基礎」

MWR			対象	看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。							
看護・医療系「小論文」			看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生は「小論文の書き方 入門講座」、「小論文ベーシック講座」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申し込みください。								
基礎	→	応用	講師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×12回	予習	不要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	看護・医療系小論文の書き方 テーマ型小論文演習(1) テーマ型小論文演習(2)	実戦2	1回 2回 3回	課題文型小論文演習(1) 課題文型小論文演習(2) 課題文型小論文演習(3)	実戦3	1回 2回 3回	資料分析型小論文演習(1) 資料分析型小論文演習(2) 資料分析型小論文演習(3)	実戦4	1回 2回 3回	頻出テーマ総合演習(1) 頻出テーマ総合演習(2) 頻出テーマ総合演習(3)

推奨受講プラン

7月～8月
文章の書き方 入門講座、小論文ベーシック講座

9月～12月
看護・医療系「小論文」

大学入試へ向けてまずはここから!

STEP 1

大学入学共通テストミニ模試

まずはミニ模試で大学入学共通テストを **体験** して、難しさを実感してみましょう。

Vo.1 英語 (筆記[リーディング])
数学I・A

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

Vo.2 英語 (リスニング)
数学II・B

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

関関同立GMARCHミニ模試

難関私立大入試問題を解答するために必要な基礎事項の深い理解が、現時点でどのくらい身に付いているかチェックしてみましょう。

模試

英語	解答時間	15分
数学	解答時間	15分

解説授業

英語	受講時間	15分
数学	受講時間	15分

STEP 2

大学入学共通テスト対策入門講座

「大学入学共通テスト対策入門講座」では、試行調査問題を題材として、大学入学共通テストで前提となる知識・技能とそれを応用する思考力・判断力・表現力がどのようなものかを解説し、これからどのように学習していけばよいかの指針を示します。

講座コード DNE1

英語 (筆記[リーディング])

講師	丸山大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	要

- 第1回 情報処理能力が問われる問題
- 第2回 思考力、判断力が問われる問題
- 第3回 資料の読解問題
- 第4回 説明的な文章の読解問題

講座コード DNM1

数学I・数学A

講師	城能博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 数と式・2次関数
- 第2回 データの分析・場合の数と確率
- 第3回 整数の性質
- 第4回 図形と計量・図形の性質

講座コード DNE2

英語 (リスニング)

講師	丸山大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 音を正確に聞き取る問題
- 第2回 対話の場面から思考・判断する問題
- 第3回 論理構成や展開を思考・判断する問題
- 第4回 複数の話者の意図を思考・判断する問題

講座コード DNM2

数学II・数学B

講師	城能博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 複素数と方程式、図形と方程式
- 第2回 三角関数、指数関数と対数関数
- 第3回 微分と積分
- 第4回 ベクトル、数列

英語 FG3EW * <small>(学部・専攻別)</small>		対象	英作文を課される大学の受験生。				
難関大英作文		英語4技能への関心の高まりから、英作文の力はますます必要となってきています。本講座では、独自の英作文指導で有名な竹岡広信先生とネイティブ講師による解説、そしてユニットの最後にある添削で、自習では鍛えにくい「英語らしい考え方」「正確に表現する力」を徹底的に養成します。題材は難関大の過去問から厳選し、出題形式にとらわれすぎない汎用性の高い英作文力を養います。ユニット1では和文英訳(京大・中央大など)、ユニット2では自由英作文(東大・阪大など)を扱います。					
基礎 ← → 応用	講師	竹岡 広信	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回		予習	要
★ ★ ★ ★ ★	ユニットテーマ	講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
直前ユニット1	和文英訳の攻略	FG3EW01	和文英訳演習1	和文英訳演習2	和文英訳演習3	和文英訳演習4	和文英訳演習5
直前ユニット2	自由英作文の攻略	FG3EW02	自由英作文演習1	自由英作文演習2	自由英作文演習3	自由英作文演習4	自由英作文演習5

英語 F3EWCQ		対象	難関私立大を志望し、英語長文の速読力を完成させたい受験生。					
長文速読 完成ゼミ		英語長文の速読力を完成させる講座です。実戦演習を通じて、今までに学んできた「速読スキル」をブラッシュアップし、難関私立大合格に必要な英語長文速読力を完成させます。						
基礎 ← → 応用	講師	石橋 渉	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EP		対象	上位私立大、私立大を志望し、「文法・語法・作文問題」の得点力を強化したい受験生。					
英文法征服ゼミ		数多くの文法・語法・作文・構文問題の演習とその解説講義を通じて、「文法・語法・作文問題」で確実に得点できる力を養成します。						
基礎 ← → 応用	講師	加藤 昌幸	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EV		対象	難関私立大を志望し、整序・正誤問題での得点力に不安のある受験生。					
整序・正誤問題征服ゼミ		整序問題・正誤問題は難度が高く、苦手とする受験生が多い出題形式です。整序問題・正誤問題のみを集中的に演習することにより、整序・正誤問題で確実に得点できる力を養成します。						
基礎 ← → 応用	講師	荻田 邦博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EY		対象	上位私立大、私立大を志望し、「英語イディオム」の総仕上げをしたい受験生。					
イディオム征服ゼミ		語法問題はもちろん長文読解問題においても、イディオムを知らなければ解けない問題が多数出題されます。演習を通じて、「よく出るイディオム」を完全定着させ、入試での得点力を底上げします。						
基礎 ← → 応用	講師	加藤 昌幸	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EX		対象	発音・アクセント・会話表現が出題される大学を受験する受験生。					
発音・アクセント・会話表現征服ゼミ		「発音・アクセント」問題の解法を体系的に講義し、得点力を高める講座です。出題頻度が高い「会話表現問題」も併せて演習、講義します。						
基礎 ← → 応用	講師	荻田 邦博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 FDE1		対象	明治大学文系学部を志望する受験生。					
明治大学の英語		長文読解問題の割合が高く、説明・評論文が多い明治大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、明治大学合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								
英語 FDE4		対象	中央大学文系学部を志望する受験生。					
中央大学の英語		速読力、文法・語彙力、英作文力が総合的に問われる中央大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、中央大学合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	荻田 邦博	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								
英語 FDE5		対象	法政大学文系学部を志望する受験生。					
法政大学の英語		空所補充などの小問の多い長文読解問題が中心の法政大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、法政大学合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	齋藤 大	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								
英語 FDE10		対象	日本大学文系学部を志望する受験生。					
日本大学の英語		長文読解問題と文法・語彙の知識が要求される問題が多い日本大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、日本大学の合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								
英語 FDE11		対象	東洋大学文系学部を志望する受験生。					
東洋大学の英語		読解問題と文法・語法問題がバランスよく出題される東洋大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、東洋大学の合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								
英語 FDE12		対象	千葉大学を志望する受験生。					
千葉大学の英語		長文読解問題・文法問題ともに記述式の割合が多い千葉大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、千葉大学合格に向けての総仕上げをします。						
基礎 ← → 応用	講師	齋藤 大	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

数学 FG3MV (学研プライムゼミ)		対象	中堅～難関レベルの国公立・私立大理系学部を志望する生徒。			
複素数平面の攻略		複素数平面で欠かせない知識や着眼点、考え方、考え方の取捨選択に必要な判断基準など、アウトプットの観点で必要な要素すべてを閉じ込めた本講義を通じて、実際に自力で問題が解けるようになっていくのを実感してください。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	五藤 勝己	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回	予習	要
直前ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	複素数平面の基本 図形への応用・軌跡・変換	複素数の計算 図形への応用①	極形式 図形への応用②	$Z^n=1$ の解 複素数の変換①	複素数平面上の回転 複素数の変換②	複素数の描く簡単な図形 数列との融合問題

数学 F3MVSG		対象	国公立大、私立大理工系を志望し、「数Ⅲ微分・積分」を得点源としたい受験生。					
数Ⅲ微分・積分標準ゼミ		理工系の入試で、最頻出分野である「数Ⅲ微分・積分」の演習と解説講義で、「数Ⅲ微分・積分」を得点源とする実力を養成します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

数学 F3MVGH		対象	難関国公立大、難関私立大理工系、医歯系を志望し、「数Ⅲ微分・積分」を得点源としたい受験生。					
数Ⅲ微分・積分応用ゼミ		難関国公立大、難関私立大理工系、医歯系入試で、最頻出分野である「数Ⅲ微分・積分」。その応用演習と解説講義で、「数Ⅲ微分・積分」を得点源とする実力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

数学 F3MX		対象	「確率」の得点力を強化したい受験生。					
確率征服ゼミ		「確率」は、頻出パターンの解法をマスターすることにより、短時間で得点力を強化することができます。頻出パターン問題の演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

数学 F3MW		対象	「数列」の得点力を強化したい受験生。					
数列征服ゼミ		「数列」は、頻出パターンの解法をマスターすることにより、短時間で得点力を強化することができます。特に苦手とする受験生の多い、漸化式に重点を置き、頻出パターン問題の演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

数学 F3MZ		対象	「ベクトル」の得点力を強化したい受験生。					
ベクトル征服ゼミ		「ベクトル」は、基本概念の根底理解が重要です。頻出パターン問題の演習と解説講義で、基本概念の根底理解を深めると同時に頻出パターン問題の解法マスターを図り、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

数学 F3MM		対象	看護・医療系の4年制大学志望で、数学Ⅰ・A範囲の得点力を強化したい受験生。					
看護・医療系 数Ⅰ・A 征服ゼミ		看護・医療系の入試問題を想定した実践型演習で数Ⅰ・A範囲の総仕上げをします。制限時間内で効率よく得点を積み上げる力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LW		対象	敬語・助動詞の総復習をしたい受験生。					
古典文法征服ゼミ		古典文法の最重要ポイントである敬語・助動詞の集中演習をします。敬語・助動詞の知識をより確実なものとする事で、文法問題だけでなく、読解問題での得点力も高めることができます。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	志摩 邑 悟	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

国語 F3LY		対象	重要古語・古文常識の知識を強化したい受験生。					
古文単語征服ゼミ		重要古語・古文常識を集中演習します。重要古語・古文常識の知識を確かなものとする事で、読解問題での得点力を高めることができます。						
基礎 ← → 応用	講師	志摩 邑 悟	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

国語 F3LK		対象	国公立大個別試験および私大入試で漢文が大問で出題される大学を志望する受験生。					
漢文完成ゼミ		入試問題を素材とした実戦的演習を行います。重要単語や入試頻出の基本句形など必須基礎知識を確認しながら、漢文の得点力を完成させます。						
基礎 ← → 応用	講師	山岡 俊也	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

国語 F3LZ1		対象	国公立大個別試験で小論文が課される大学(文系学部)を志望する受験生。					
国公立大小論文完成ゼミ(文系)		国公立大個別試験の小論文対策が遅れている受験生を対象に、制限時間内に合格ラインを越える答案を書き上げるポイントを解説します。文系学部で出題されるテーマを扱います。						
基礎 ← → 応用	講師	土橋 英生	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

国語 F3LZ2		対象	国公立大個別試験で小論文が課される大学(理系学部)を志望する受験生。					
国公立大小論文完成ゼミ(理系)		国公立大個別試験の小論文対策が遅れている受験生を対象に、制限時間内に合格ラインを越える答案を書き上げるポイントを解説します。理系学部で出題されるテーマを扱います。						
基礎 ← → 応用	講師	土橋 英生	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

国語 F3LV		対象	看護・医療系学部を志望し、小論文の得点力を強化したい受験生。					
看護・医療系 小論文完成ゼミ		看護・医療系小論文の出題形式別演習を行います。テーマ型、課題文型、統計資料型を扱います。講義では、“制限時間内に得点を稼げる答案をいかに書き上げるか”に重点を置きます。						
基礎 ← → 応用	講師	児玉 克順	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

物理 FG3PW (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。			
力学・波動の攻略 ～飛躍への物理～		「公式を覚えたけど、問題が解けない」「典型的な問題は解けるのはじめてみた問題が解けない」といった悩みのある受験生に最適な講座です。物理の問題を解く際に重要なことは、定義・原理・法則から正しく考える力があることです。本講座では、力学分野と波動分野を、入試標準レベルの問題を通して攻略していきます。問題を演習するときは、安直に公式に頼るのではなく現象をイメージ・理解し、しっかり考えることを心がけましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高井 隼人	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回	予習	要
直前ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	力学の攻略	円運動①	円運動②、単振動①	単振動②	慣性力	総合問題
	波動の攻略	波のグラフ	弦の振動・気柱の共鳴	ドップラー効果	光の屈折	光の干渉

物理 F3PW		対象	「波動」の得点力を強化したい受験生。					
波動征服ゼミ		「波動」分野は作図能力や数式処理の正確さが問われる分野です。波動問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 F3PX		対象	「熱力学」の得点力を強化したい受験生。					
熱力学征服ゼミ		「熱力学」は、現役生にとっては対策が遅れがちな分野です。そのため、熱力学での得点力を強化すれば、ライバルに差をつけることができます。熱力学問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 FG3PY (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。			
電気・磁気の攻略 ～飛躍への物理～		「公式を覚えたけど、問題が解けない」「典型的な問題は解けるのはじめてみた問題が解けない」といった悩みのある受験生に最適な講座です。物理の問題を解く際に重要なことは、定義・原理・法則から正しく考える力があることです。本講座では、電気分野と磁気分野を、入試標準レベルの問題を通して攻略していきます。問題を演習するときは、安直に公式に頼るのではなく現象をイメージ・理解し、しっかり考えることを心がけましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高井 隼人	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回	予習	要
直前ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	電気の攻略	電場と電位	コンデンサー①	コンデンサー②	直流通路①	直流通路②
	磁気の攻略	電流が作る磁場、ローレンツ力	電磁誘導①	電磁誘導②	コイルを含む直流通路、電気振動	交流回路

物理 F3PYS		対象	国公立・私立大理工系を志望し、「電磁気」分野の得点力を強化したい受験生。					
電磁気征服標準ゼミ		「電磁気」分野は、力学と並ぶ入試物理の主役であり、物理において最も難しい分野です。十分な練習を積んで確実に得点する準備が必要です。電磁気問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 F3PYG		対象	難関国公立・難関私立大理工系を志望し、「電磁気」分野の得点力を強化したい受験生。					
電磁気征服応用ゼミ		「電磁気」分野は、力学との融合問題(例:荷電粒子の運動)などの総合問題として出題されることが多く、確実な理解と十分な練習量が必要です。本講座では比較的難度の高い問題を中心に演習し、得点力を高めます。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 F3PZ		対象	「原子物理」を集中強化し、その得点力を高めたい受験生。					
原子物理征服ゼミ		原子物理分野は比較的出題のパターンが固定化されています。そのパターンを押さえることで、安定した得点をとることができます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 F3CXS		対象	国公立・私立大理工系を志望し、「理論化学」の得点力を強化したい受験生。			
理論化学・計算征服標準ゼミ		理論化学の計算問題は、入試において最も得点差がつきやすいところです。入試では絶対に落とせない基礎～標準レベルの理論化学問題の集中演習とその解説講義で、得点力の底上げを図ります。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 古川 千晶 / 原 雄介	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

化学 F3CXG		対象	難関国公立・難関私立大理工系を志望し、「理論化学」の得点力を強化したい受験生。			
理論化学・計算征服応用ゼミ		理論化学の計算問題は、入試において最も得点差がつきやすいところです。標準～応用レベルの理論化学問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 古川 千晶 / 原 雄介	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

化学 F3CY		対象	「有機化学」を集中強化し、得点力を高めたい受験生。			
有機化学征服ゼミ		有機化学は、入試で大きく差がつく分野ですが、系統立てて整理しやすい分野でもあります。有機化学問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、その得点力を高めます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 古川 千晶 / 原 雄介	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

化学 F3CZ		対象	「無機化学」を集中強化し、得点力を高めたい受験生。			
無機化学征服ゼミ		無機化学で扱う物質の性質は、酸化・還元など理論化学でも重要となることが多く、よく整理しておく必要があります。問題演習を通して個々の物質の特性を体系的に整理し、思考型の問題に対しても対応できるようにします。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 古川 千晶 / 原 雄介	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

化学 FG3CY (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。			
高分子化合物の攻略		この講座の目標は「高分子化合物」の重要ポイントを短時間で完全マスターして得意分野にすることです。授業もテキストもできるだけ多くの情報を盛り込んでつくっていますので、授業とテキストを繰り返し復習して高分子化合物を強力な得点源にしましょう！				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 山下 如寿	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回		予習	要

直前ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	糖・脂質・核酸	糖①	糖②	糖③	脂質	核酸
	α -アミノ酸・タンパク質・合成高分子	α -アミノ酸①	α -アミノ酸②	タンパク質	合成高分子①	合成高分子②

化学 FG3CZHS (学研プライムゼミ)		対象	京都・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部、私大医学部医学科、慶應・東京理科大学を志望する受験生。上智・明治・東京理科大学・同志社等の難関私立大志望で、化学を得点源科目としたい受験生。			
難関大化学 特論 【無機化学(元素別各論)】		入試で問われる無機物質の性質・用途、化学反応式、工業的製法などを周期表の族ごとに整理し、一問一答的にではなく何をどう記憶すればよいかを伝え、主要元素については演習も行いながら有機的に理解を深めます。近年の入試で出題頻度が増えてきた細かい知識も扱いますので、この機会に一気に頭に叩きこみましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鎌田 真彰 (学研プライムゼミ講師)	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回		予習	要

直前ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	無機化学(元素別各論)	1,2族	3~10族	11~13族	14,15族	16~18族

生物 F3BY		対象	「考察問題」を集中強化し、得点力を高めたい受験生。			
生物考察問題征服ゼミ		生物入試で得点差がつきやすい考察問題での得点力を高めるための講座です。与えられた問題文・図・グラフなどを正確に読みこなし、データを解析して、正しい解答を導き出す能力を養成します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 三浦 忠義	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

日本史 F3JA		対象	原始・古代史(平安時代まで)の知識を整理・体系化し、完全定着を図りたい受験生。					
原始・古代史征服ゼミ		古代史(平安時代まで)は大学入学共通テストでは必ず出題されています。また、私立大学の入試の出題傾向を見ても、全体の20%を占める分野です。原始・古代史重要問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★★★★★								

日本史 F3JB		対象	「文化史」を強化したい受験生。					
文化史征服ゼミ		古代から近現代に至る文化史を扱います。特に重要な宗教史・美術史・教育史などをメインテーマとし、文化史重要問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★★★★★								

日本史 F3JF		対象	大学入学共通テストを受験する受験生、および正誤問題での得点力を強化したい受験生。					
正誤問題征服ゼミ		正誤問題は、大学入学共通テストや上位～難関私大の入試問題によく見られ、かなり細かい知識まで要求される場合もあります。出題形式に慣れておくことが大切です。正誤問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★★★★★								

日本史 F3JY		対象	「近・現代史」を強化したい受験生。					
近・現代史征服ゼミ		入試での出題比率が高い近・現代史ですが、現役生は近・現代史に関する知識の整理が不十分になりがちです。本講座では、近・現代史重要問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★★★★★								

日本史 F3JZ		対象	経済史の理解を深め、得点力を強化したい受験生。					
経済史征服ゼミ		古代から現代までの経済史をとり上げ、制度や仕組みを講義形式で総整理します。特に近現代では経済の影響が及ぶ範囲は広範となり理解が難しくなります。経済史重要問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★★★★★								

世界史 F3WA		対象	欧米史の知識の再確認と完全定着を図りたい受験生。			
欧米史征服ゼミ		ギリシア・ローマに始まるヨーロッパ古代から、中世を経て19世紀初頭のウィーン体制、国民主義、ドイツ・イタリアの統一までの欧米史を扱います。重要問題の集中演習とその解説講義で、欧米史の得点力を高めます。 補助冊子				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

世界史 F3WY		対象	「文化史」を強化したい受験生。			
文化史征服ゼミ		問題演習を通して、キリスト教史、ヨーロッパ哲学・思想史、中国思想史など、文化史における重要テーマをまとめます。 補助冊子				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

世界史 F3WB		対象	アジア史の知識を整理・体系化し、完全定着を図りたい受験生。			
アジア史征服ゼミ		この講座では、アジアの諸地域について、古代から近代に至るまで、アジア史全般に関する内容を扱います。重要問題の集中演習とその解説講義で、アジア史の得点力を強化します。 補助冊子				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

世界史 F3WZ		対象	大学入学共通テストを受験する受験生、および正誤問題での得点力を強化したい受験生。			
正誤・史料問題征服ゼミ		正誤問題や史料問題は、単なる通史的な知識だけでは解けず、受験生泣かせの出題形式です。本講座では、合否を左右する正誤問題と史料問題の攻略法を伝授し、得点力を強化します。 補助冊子				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

世界史 F3WF		対象	国公立大個別試験・私大一般入試で世界史を受験する受験生。			
現代史・戦後史征服ゼミ		戦後史は出題比率が年々高まっています。欧米・アジア・アフリカ諸国の戦後史の入試重要ポイントを講義します。 補助冊子				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

政経 F3SZ		対象	「時事問題」を強化したい受験生。			
時事問題征服ゼミ		いわゆる時事問題の設問は、時事テーマを題材としながらも、実は基本事項を問われているケースが多くあります。本講座では、時事テーマを扱った近年の入試問題を題材に、時事的な知識をまとめるとともに、それに絡む基本事項の確認も行うことで得点力をアップさせます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 北峯 一郎	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数 4回

高2 合格二貫カリキュラム

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月)
					基礎	応用		
英語	SP2E	スーパーウイング 高2東大・京大・ 医進英語	P88	保木本 将人	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・国公立大医学部	文法別英文読解(1)
	G2E	学研プライムゼミ 竹岡の 難関大英語 高2	P88	竹岡 広信	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・東京工業・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。	【文法】時制
	2E	アドバンスウイング 高2英語	P88	石橋 渉	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高2生。	文型・時制・態

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月)
					基礎	応用		
数学	SP2M	スーパーウイング 高2東大・京大・ 医進数学	P89	松村 淳平	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・国公立大医学部	数列(1)
	SP2N	スーパーウイング 高2東大・京大・ 医進数学IA・IB	P89	松村 淳平	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都	数列(1)
	G2M	学研プライムゼミ 難関大数学 高2	P89	五藤 勝己	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・東京工業・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。	図形と方程式①
	2M	アドバンスウイング 高2数学	P90	天野 貴宣	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	国公立大、東京理科・明治・中央・立命館・関西・関西学院等の難関私立大・難関薬学系私立大をめざす高2生。	図形と方程式①

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月・4月)
					基礎	応用		
国語	2LG	アドバンスウイング 高2国語(現代文)	P90	児玉 克順	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文読解力を高めたい高2生。	評論①
	2LC	アドバンスウイング 高2国語(古文)	P90	山岡 俊也	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	難関国公立大、難関私立大をめざし、古文読解力を高めたい高2生。	動詞・形容詞・形容動詞

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月)
					基礎	応用		
理科	SPC	スーパーウイング 東大・京大・ 医進化学	P91	鈴木 浩	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・国公立大医学部	原子・結合・結晶・ モル計算・結晶格子

高1 合格二貫カリキュラム

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月)
					基礎	応用		
英語	SP1E	スーパーウイング 高1東大・京大・ 医進英語	P91	伊東 卓也	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・国公立大医学部	【英文法・語法】 文型・動詞の語法
	G1E	学研プライムゼミ 竹岡の 難関大英語 高1	P91	竹岡 広信	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・名古屋・大阪・京都・北海道・東北・九州・筑波・一橋をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智、東京理科、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。	【読解】動詞を中心に 文構造を考える① 【英作】主語の決定①
	1E	アドバンスウイング 高1英語	P92	丸山 大地	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高1生。	文型・時制

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月)
					基礎	応用		
数学	SP1M	スーパーウイング 高1東大・京大・ 医進数学	P92	岸本 尚明	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・京都・国公立大医学部	数と式
	G1M	学研プライムゼミ 難関大数学 高1	P92	五藤 勝己	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	東京・名古屋・大阪・京都・北海道・東北・九州・筑波・一橋をはじめとする難関国公立大(医学部医学科含む)や、早稲田・慶應義塾・上智・東京理科・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。	数と式
	1M	アドバンスウイング 高1数学	P93	城能 博	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	国公立大、東京理科・明治・中央・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高1生。	数と式①

科目	講座コード	講座名	ページ	講師	レベル		対象	ユニット1 (3月・4月)
					基礎	応用		
国語	1LG	アドバンスウイング 高1国語(現代文)	P93	児玉 克順	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文の基礎力を身につけたい高1生。	評論①
	1LC	アドバンスウイング 高1国語(古文)	P93	志摩邑 悟	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	難関国公立大、難関私立大をめざし、古典文法、古文読解の基礎力を身につけたい高1生。	品詞・文節・動詞①

ユニット2 (春期)	ユニット3・4 (4月・5月)	ユニット5・6 (6月・7月)	ユニット7・8 (8月・夏期)	ユニット9・10 (9月・10月)	ユニット11・12 (11月・12月)
文法別英文読解(2)	文法別英文読解(3)・(4)	総合問題演習(1)・(2)	総合問題演習(3)・(4)	実戦問題演習(1)・(2)	実戦問題演習(3)・(4)
【文法】助動詞・仮定法	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1・その2	【文法】動詞(その1)(その2)	【文法】itを用いた表現 【文法】数量表現・形容詞	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・ 関係副詞 【文法】what, 接続詞 that	【文法】接続詞・前置詞 【文法】語順
ライティング演習	不定詞・分詞・動名詞 助動詞・比較	関係詞・代名詞 仮定法・前置詞 形容詞・副詞	リスニング演習 高2共通テスト対策英語①	英文精読① 英文精読②	英文精読③ 高2共通テスト対策英語②

授業回数・時間	1ユニット:90分×4回
東大・京大・医進化学	1ユニット:180分×4回

ユニット2 (春期)	ユニット3・4 (4月・5月)	ユニット5・6 (6月・7月)	ユニット7・8 (8月・夏期)	ユニット9・10 (9月・10月)	ユニット11・12 (11月・12月)
数列(2)	微分法・積分法	平面ベクトル・空間ベクトル	ベクトル(演習)・微積分	関数の極限・微分法(数Ⅲ)	微分法(数Ⅲ) 積分法(数Ⅲ)
数列(2)	微分法・積分法	平面ベクトル・空間ベクトル	ベクトル(演習)・微積分	IAIIB演習(1)・(2)	IAIIB演習(3)・(4)
数学IA演習	図形と方程式② 指数・対数関数	数列① 数列②	微分法① 数学IIB演習	微分法②・積分法① 積分法②	統計的な推測① 統計的な推測②
図形と方程式②	数列① 数列②	指数関数・対数関数 三角関数①	三角関数② 高2共通テスト対策数学IA	統計的な推測① 統計的な推測②	微分法 積分法

ユニット2 (春期)	ユニット3 (5月・6月)	ユニット4 (7月・8月)	ユニット5 (夏期)	ユニット6 (9月・10月)	ユニット7 (11月・12月)
現代文の背景知識と読解	評論②	小説・随筆①	高2共通テスト対策現代文	評論③	小説・随筆②
古典常識	助動詞①	助動詞②	高2共通テスト対策古文	助詞	敬語

ユニット2 (春期)	ユニット3・4 (4月・5月)	ユニット5・6 (6月・7月)	ユニット7・8 (8月・夏期)	ユニット9・10 (9月・10月)	ユニット11・12 (11月・12月)
熱化学・反応速度・ 化学平衡	酸塩基・電離平衡・ 酸化還元・電池・電気分解	気体・蒸気圧・ 気体の溶解度・溶解度・ 希薄溶液・浸透圧・コロイド	無機非金属・無機金属	元素分析・異性体・ 有機脂肪族・油脂・芳香族	芳香族・天然高分子・ 合成高分子

授業回数・時間 1ユニット:90分×4回

ユニット2 (4月)	ユニット3・4 (5月・6月)	ユニット5・6 (7月・8月)	ユニット7・8 (夏期・9月)	ユニット9・10 (10月・11月)	ユニット11・12 (12月・冬期)	ユニット13・14 (1月・2月)
【英文法・語法】 関係詞・仮定法(1)	【英文法・語法】 時制・助動詞・準動詞・ 名詞と代名詞	【英文法・語法】 名詞と代名詞・形容詞と副詞・ 比較・前置詞 【英文解釈】品詞と文型・句と節	【英文解釈】 分構造の把握・ 関係詞・準動詞・仮定法	【英文解釈】 仮定法・thatの判別・比較・ 付帯状況with	【英文解釈】 付帯状況with・名詞構文・ 無生物主語構文・倒置・ 総合演習	【英文解釈】総合演習
【読解】動詞を中心に 文構造を考える② 【英作】主語の決定②	【読解】接続詞のはたらきと識別/ 疑問詞/不定数量詞/命令文 【英作】目的の表現/理由の表現	【読解】名詞節を作るwhat/時制/ 関係代名詞/時を表す表現と副詞節/ 時制の一致と語法 【英作】時制(現在完了・過去・現在・未来)	【読解】関係代名詞/関係副詞/ thatの用法①②/仮定法 【英作】動詞の語法SVOC/ 関係詞	【読解】 to不定詞/動名詞 【英作】 時間・数字/仮定法	【読解】 分詞/分詞構文/比較 【英作】 比較/itを用いる表現	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文/ 形式上のitを用いる表現/実力テスト 【英作】Aは…だ/ 自由英作文の書き方
受動態・不定詞	分詞・動名詞 関係詞	比較・助動詞 仮定法・代名詞	ライティング入門 重要構文①	重要構文② テーマ別 読解・作文①	テーマ別 読解・作文② リスニング入門	英文読解入門 英文読解演習

ユニット2 (4月)	ユニット3・4 (5月・6月)	ユニット5・6 (7月・8月)	ユニット7・8 (夏期・9月)	ユニット9・10 (10月・11月)	ユニット11・12 (12月・冬期)	ユニット13・14 (1月・2月)
二次関数	図形と計量・図形の性質	場合の数・確率	整数・データの分析・ 二次関数(応用)	確率(応用)・整数(応用)・ 式と証明	複素数と方程式・図形と式	三角関数・指数・対数関数
場合の数・確率①	確率② 2次関数①	2次関数② 図形の性質・データの分析	数と式・2次関数 図形と計量①	図形と計量② 整数の性質①	整数の性質② 式と証明・複素数と方程式	三角関数① 三角関数②
場合の数と確率①	数と式② 場合の数と確率②	2次関数① 2次関数②	方程式・不等式・2次関数演習 図形と計量①	図形と計量② 図形の性質	整数の性質 データの分析	式と証明 高次方程式

ユニット2 (5月・6月)	ユニット3 (7月・8月)	ユニット4 (夏期)	ユニット5 (9月・10月)	ユニット6 (11月・12月)	ユニット7 (冬期)	ユニット8 (1月・2月)
評論②	小説・随筆①	文章表現	評論③	小説・随筆②	現代文の背景知識と 評論の読解	評論④
動詞②、形容詞、形容動詞	助動詞①	古典文法マスター <用言>	助動詞②	助詞	古典文法マスター <助動詞>	敬語

スーパーウイング SP2E		対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する高2生。			
高2 東大・京大・医進英語		英文解釈や英長文を扱いつつ、ハイレベルな事項まで「関係詞」や「準動詞」などの主要テーマを網羅的に扱います。また、東大・京大などで求められる「名詞構文」や「機能動詞」、「適訳選択」などのより実践的な解釈法を伝授します。要約問題の解法や物語文の読解法なども扱い、年間を通じて多角的に読解力を形成します。			
基礎 ← → 応用		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回		予習 要	
() 標準受講月 ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	文法別英文読解 (1)	倒置①	倒置②	倒置③	倒置④
ユニット2 (春期)	文法別英文読解 (2)	関係代名詞①	関係代名詞②	関係代名詞③	関係代名詞④
ユニット3 (4月)	文法別英文読解 (3)	準動詞①	準動詞②	準動詞③	準動詞④
ユニット4 (5月)	文法別英文読解 (4)	比較①	比較②	比較③	比較④
ユニット5 (6月)	総合問題演習 (1)	総合問題演習 (1)-①	総合問題演習 (1)-②	総合問題演習 (1)-③	総合問題演習 (1)-④
ユニット6 (7月)	総合問題演習 (2)	総合問題演習 (2)-①	総合問題演習 (2)-②	総合問題演習 (2)-③	総合問題演習 (2)-④
ユニット7 (8月)	総合問題演習 (3)	総合問題演習 (3)-①	総合問題演習 (3)-②	総合問題演習 (3)-③	総合問題演習 (3)-④
ユニット8 (夏期)	総合問題演習 (4)	総合問題演習 (4)-①	総合問題演習 (4)-②	総合問題演習 (4)-③	総合問題演習 (4)-④
ユニット9 (9月)	実戦問題演習 (1)	実戦問題演習 (1)-①	実戦問題演習 (1)-②	実戦問題演習 (1)-③	実戦問題演習 (1)-④
ユニット10 (10月)	実戦問題演習 (2)	実戦問題演習 (2)-①	実戦問題演習 (2)-②	実戦問題演習 (2)-③	実戦問題演習 (2)-④
ユニット11 (11月)	実戦問題演習 (3)	実戦問題演習 (3)-①	実戦問題演習 (3)-②	実戦問題演習 (3)-③	実戦問題演習 (3)-④
ユニット12 (12月)	実戦問題演習 (4)	実戦問題演習 (4)-①	実戦問題演習 (4)-②	実戦問題演習 (4)-③	実戦問題演習 (4)-④

学研プライムゼミ G2E		対象 東京・京都・東京工業・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。			
竹岡の難関大英語 高2		本講座では高1講座と同様に、文法・読解・英作文・リスニングの4つを毎講で学習します。文法項目を復習しつつ1年間を通して文法演習を行い、過去問を使って長文読解問題に取り組みます。短文で英作文力を養い、毎講の最後はリッチモンド先生と竹岡先生のリスニング解説を収録しています。			
基礎 ← → 応用		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回		予習 要	
() 標準受講月 ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	【文法】時制	【文法】時制①	【文法】時制②	【文法】時制③	【文法】時制④
ユニット2 (春期)	【文法】助動詞・仮定法	【文法】助動詞・仮定法①	【文法】助動詞・仮定法②	【文法】助動詞・仮定法③	【文法】助動詞・仮定法④
ユニット3 (4月)	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1①	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1②	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1③	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その1④
ユニット4 (5月)	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その2	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その2①	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その2②	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その2③	【文法】準動詞(動名詞・to不定詞・分詞)その2④
ユニット5 (6月)	【文法】動詞(その1)	【文法】動詞(その1)①	【文法】動詞(その1)②	【文法】動詞(その1)③	【文法】動詞(その1)④
ユニット6 (7月)	【文法】動詞(その2)	【文法】動詞(その2)①	【文法】動詞(その2)②	【文法】動詞(その2)③	【文法】動詞(その2)④
ユニット7 (8月)	【文法】itを用いた表現	【文法】itを用いた表現①	【文法】itを用いた表現②	【文法】itを用いた表現③	【文法】itを用いた表現④
ユニット8 (夏期)	【文法】数量表現・形容詞	【文法】数量表現・形容詞①	【文法】数量表現・形容詞②	【文法】数量表現・形容詞③	【文法】数量表現・形容詞④
ユニット9 (9月)	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・関係副詞	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・関係副詞①	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・関係副詞②	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・関係副詞③	【文法】代名詞(関係代名詞を含む)・関係副詞④
ユニット10 (10月)	【文法】what, 接続詞that	【文法】what, 接続詞that①	【文法】what, 接続詞that②	【文法】what, 接続詞that③	【文法】what, 接続詞that④
ユニット11 (11月)	【文法】接続詞・前置詞	【文法】接続詞・前置詞①	【文法】接続詞・前置詞②	【文法】接続詞・前置詞③	【文法】接続詞・前置詞④
ユニット12 (12月)	【文法】語順	【文法】語順①	【文法】語順②	【文法】語順③	【文法】語順④

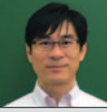
2023年12月より順次配信

アドバンスウイング 2E		対象 国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高2生。			
高2 英語		英文を正しく読めない典型的な理由は、単語が分からないからではなく、文構造が分からないからです。そして文構造を正しく認識するためには英文法の知識が不可欠です。本講座ではまず英文法の基礎を固め、英文を構造的に理解するための土台を築きます。その上で英文精読への第一歩を踏み出しますので、しっかりついてきてください。			
基礎 ← → 応用		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回		予習 不要	
() 標準受講月 ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	文型・時制・態	文型 (1)	文型 (2)	時制	態
ユニット2 (春期)	ライティング演習	ライティング演習 (1)	ライティング演習 (2)	ライティング演習 (3)	ライティング演習 (4)
ユニット3 (4月)	不定詞・分詞・動名詞	不定詞	分詞 (1)	分詞 (2)	動名詞
ユニット4 (5月)	助動詞・比較	比較 (1)	比較 (2)	助動詞 (1)	助動詞 (2)
ユニット5 (6月)	関係詞・代名詞	関係詞 (1)	関係詞 (2)	関係詞 (3)	代名詞
ユニット6 (7月)	仮定法・前置詞・形容詞・副詞	仮定法 (1)	仮定法 (2)	前置詞	形容詞・副詞
ユニット7 (8月)	リスニング演習	リスニング演習 (1)	リスニング演習 (2)	リスニング演習 (3)	リスニング演習 (4)
ユニット8 (夏期)	大学入学共通テスト対策 英語①	英文精読入門1	英文精読入門2	英文精読入門3	英文精読入門4
ユニット9 (9月)	英文精読①	名詞の役割をするカタマリ (1)	名詞の役割をするカタマリ (2)	名詞の役割をするカタマリ (3)	副詞の役割をするカタマリ (1)
ユニット10 (10月)	英文精読②	副詞の役割をするカタマリ (2)	副詞の役割をするカタマリ (3)	形容詞の役割をするカタマリ (1)	形容詞の役割をするカタマリ (2)
ユニット11 (11月)	英文精読③	形容詞の役割をするカタマリ (3)	疑問詞と動詞の語法 (1)	動詞の語法 (2) と無生物主語	特殊構文
ユニット12 (12月)	大学入学共通テスト対策 英語②	英文精読1 (情報処理)	英文精読2 (図表)	英文精読3 (物語文)	英文精読4 (説明文)

スーパーウイング SP2M		対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する高2生。			
高2 東大・京大・医進数学		難関大学に向けて、数ⅡBⅢの基礎を作ります。この時期にしっかりと土台を作っておくことが現役合格にとって重要なこととなります。数ⅡBについては定義、定理、公式の確認からはじめて、最後は入試演習までやっていきます。数Ⅲについては、極限、微積分についての基礎を扱います。難しいところもあると思いますが、出遅れないように頑張りましょう。			
基礎 ← → 応用 ☆☆☆★					
松村 淳平		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回			
要		予習			
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	数列(1)	等差・等比数列	数列の和	種々の数列	漸化式
ユニット2 (春期)	数列(2)	確率漸化式	数学的帰納法	数列演習①	数列演習②
ユニット3 (4月)	微分法	微分係数・導関数	接線	極値・グラフ	方程式・不等式
ユニット4 (5月)	積分法	不定積分・定積分	定積分で表された関数	面積①	面積②
ユニット5 (6月)	平面ベクトル	平面ベクトル①ベクトルとは	平面ベクトル②成分と内積	平面ベクトル③ベクトルと平面図形	平面ベクトル④ベクトル方程式
ユニット6 (7月)	空間ベクトル	空間ベクトル①空間座標	空間ベクトル②ベクトル方程式	空間ベクトル③ベクトルと空間図形	空間ベクトル④空間座標の応用
ユニット7 (8月)	ベクトル(演習)	ベクトル演習①	ベクトル演習②	ベクトル演習③	ベクトル演習④
ユニット8 (夏期)	微積分	微積分演習①	微積分演習②	微積分演習③	微積分演習④
ユニット9 (9月)	関数の極限・微分法(数Ⅲ)①	関数の極限①	関数の極限②	微分係数と導関数	導関数の計算
ユニット10 (10月)	微分法(数Ⅲ)②	色々な関数表示と導関数	接線	極値	グラフ①
ユニット11 (11月)	微分法(数Ⅲ)③・積分法(数Ⅲ)①	グラフ②	方程式・不等式	不定積分①	不定積分②
ユニット12 (12月)	積分法(数Ⅲ)②	定積分	定積分の応用	面積	体積

スーパーウイング SP2N		対象 東大、京大を志望する高2生。			
高2 東大・京大・数学ⅠAⅡB		難関大学に向けて、数ⅡBの基礎を作ります。夏期までは、数ⅡBの後半の各単元について定義、定理、公式の確認からはじめて、最後は入試演習までやっていきます。夏期以降では、数学ⅠAⅡBの各単元における総整理授業を行います。難しいところもあると思いますが、出遅れないように頑張りましょう。			
基礎 ← → 応用 ☆☆☆★					
松村 淳平		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回			
要		予習			
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	数列(1)	等差・等比数列	数列の和	種々の数列	漸化式
ユニット2 (春期)	数列(2)	確率漸化式	数学的帰納法	数列演習①	数列演習②
ユニット3 (4月)	微分法	微分係数・導関数	接線	極値・グラフ	方程式・不等式
ユニット4 (5月)	積分法	不定積分・定積分	定積分で表された関数	面積①	面積②
ユニット5 (6月)	平面ベクトル	平面ベクトル①ベクトルとは	平面ベクトル②成分と内積	平面ベクトル③ベクトルと平面図形	平面ベクトル④ベクトル方程式
ユニット6 (7月)	空間ベクトル	空間ベクトル①空間座標	空間ベクトル②ベクトル方程式	空間ベクトル③ベクトルと空間図形	空間ベクトル④空間座標の応用
ユニット7 (8月)	ベクトル(演習)	ベクトル演習①	ベクトル演習②	ベクトル演習③	ベクトル演習④
ユニット8 (夏期)	微積分(演習)	微積分演習①	微積分演習②	微積分演習③	微積分演習④
ユニット9 (9月)	ⅠAⅡB演習(1)	2次関数の最大最小	2次方程式・不等式	三角関数	指数・対数関数
ユニット10 (10月)	ⅠAⅡB演習(2)	色々な関数表示と導関数	接線	極値	グラフ①
ユニット11 (11月)	ⅠAⅡB演習(3)	微分法	積分法	三角比・図形	データの分析
ユニット12 (12月)	ⅠAⅡB演習(4)	場合の数	確率	整数	数列

学研プライムゼミ G2M		対象 東京・京都・東京工業・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。			
難関大数学 高2		数学ⅡB(一部除く)のうち、難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。学ぶことが一気に増えるので、体系的に理解を進め、個人では学習困難な内容は丁寧に説明します。何を覚え、どこで考え、どう処理すればうまくいくかをアウトプットの観点から説明し、自分の力できちんと問題が解けるようにしていきます。			
基礎 ← → 応用 ☆☆☆★					
五藤 勝己		授業時間・回数 1ユニット 90分×4回			
不要		予習			
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	図形と方程式①	図形と方程式①(1)	図形と方程式①(2)	図形と方程式①(3)	図形と方程式①(4)
ユニット2 (春期)	数学ⅠA演習	数学ⅠA演習(1)	数学ⅠA演習(2)	数学ⅠA演習(3)	数学ⅠA演習(4)
ユニット3 (4月)	図形と方程式②	図形と方程式②(1)	図形と方程式②(2)	図形と方程式②(3)	図形と方程式②(4)
ユニット4 (5月)	指数・対数関数	指数・対数関数(1)	指数・対数関数(2)	指数・対数関数(3)	指数・対数関数(4)
ユニット5 (6月)	数列①	数列①(1)	数列①(2)	数列①(3)	数列①(4)
ユニット6 (7月)	数列②	数列②(1)	数列②(2)	数列②(3)	数列②(4)
ユニット7 (8月)	微分法①	微分法①(1)	微分法①(2)	微分法①(3)	微分法①(4)
ユニット8 (夏期)	数学ⅡB演習	数学ⅡB演習(1)	数学ⅡB演習(2)	数学ⅡB演習(3)	数学ⅡB演習(4)
ユニット9 (9月)	微分法②・積分法①	微分法②・積分法①(1)	微分法②・積分法①(2)	微分法②・積分法①(3)	微分法②・積分法①(4)
ユニット10 (10月)	積分法②	積分法②(1)	積分法②(2)	積分法②(3)	積分法②(4)
ユニット11 (11月)	ベクトル①	ベクトル①(1)	ベクトル①(2)	ベクトル①(3)	ベクトル①(4)
ユニット12 (12月)	ベクトル②	ベクトル②(1)	ベクトル②(2)	ベクトル②(3)	ベクトル②(4)

アドバンスウイング 2M		対象	国公立大、東京理科・明治・中央・立命館・関西・関西学院等の難関私立大・難関理学系私立大をめざす高2生。			
高2数学			公式を始めとする基本事項の導入からわかりやすく講義します。「基本事項の深い理解」を徹底した上で、入試数学に向けて必要となる数学的思考力の基礎を作ります。しっかりと復習すれば、高2数学範囲について入試基礎レベルの問題に対応できる力が身に付くはず。数学に自信をもって受験学年に臨めるよう頑張りましょう。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		天野 貴宣				
() 標準受講月	ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	図形と方程式①	平面上の点	点と直線 (1)	点と直線 (2)	円と直線	
ユニット2 (春期)	図形と方程式②	軌跡 (1)	軌跡 (2)	領域	領域と最大・最小	
ユニット3 (4月)	数列①	等差数列とその和	等比数列とその和	Σの計算	階差数列	
ユニット4 (5月)	数列②	群数列	漸化式 (1)	漸化式 (2)	数学的帰納法	
ユニット5 (6月)	指数関数・対数関数	指数法則と指数関数	対数	対数関数	常用関数	
ユニット6 (7月)	三角関数①	一般角と弧度法	三角関数	三角関数のグラフ	三角方程式・不等式	
ユニット7 (8月)	三角関数②	加法定理	倍角の公式・半角の公式	三角関数の合成・和と積の公式	三角関数の最大・最小	
ユニット8 (夏期)	大学入学共通テスト対策 数I A	数と式	2次関数	図形と計量	場合の数と確率	
ユニット9 (9月)	統計的な推測①	確率変数と確率分布、確率変数の平均	確率変数の分散と標準偏差、確率変数の和の平均	独立な確率変数、二項分布	正規分布	
ユニット10 (10月)	統計的な推測②	母集団と標本	標本平均と標本比率、大数の法則	推定	仮説検定	
ユニット11 (11月)	微分法	極限と微分係数、導関数	微分と接線・関数の増減とグラフ	最大・最小	グラフと方程式・不等式	
ユニット12 (12月)	積分法	不定積分・定積分	定積分で表された関数	面積 (1)	面積 (2)	

アドバンスウイング 2LG		対象	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文読解力を高めたい高2生。			
高2国語(現代文)			ただ文章を読み、ただ設問を解く、この繰り返しをただ繰り返しても、現代文の読解力や設問解答能力はなかなか育ちません。育つためには、正しいカリキュラムが必要になります。言い換えればそれは、「成長のための物語」です。この講座を受講することは、その「物語の間見者」になることであり、同時に「物語のプレイヤー」になることだと思ってください。物語の終了後、文章読解と設問処理の質が変わります。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		児玉 克順				
() 標準受講月	ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月・4月)	評論①(高二としての意識作り)	受験生としての高二	評論とは何か	評論の設問	日々の鍛練	
ユニット2 (春期)	現代文の背景知識と読解②	「近代思想」	「現代思想」	「言語論」	「文化論」	
ユニット3 (5・6月)	評論②(評論のメカニズムに合わせた読み)	段落ごとの話題を掴む	筆者の伝えたい文を掴む	中心語句を掴む	対立関係を掴む	
ユニット4 (7・8月)	小説・随筆①(小説・随筆のメカニズムに合わせた読み)	評論と小説の違い	小説の読解	随筆と小説の違い	随筆の読解	
ユニット5 (夏期)	大学入学共通テスト対策 現代文	記述対策1	記述対策2	評論対策	小説対策	
ユニット6 (9・10月)	評論③(正しく答えたいくば正しく問え)	問から答えまでの道筋	「なぜ」の道筋	「どういうこと」の道筋	「二択で止まって」からの道筋	
ユニット7 (11・12月)	小説・随筆②(小説・随筆の解き)	小説の選択肢	小説の記述	随筆の選択肢	随筆の記述	

アドバンスウイング 2LC		対象	難関国公立大・難関私立大をめざし、古文読解力を高めたい高2生。			
高2国語(古文)			古文読解力の基礎を徹底的に鍛え上げます。皆さんが目指すのは、①基本単語、②基本文語文法、③本文中の省略された主語・目的語の補完方法、の3点の習得です。何事も基本は大切です。それを正しい方法で身につけ、活用できるようにしておけば、受験学年はそれに肉付けするだけです。古文を入試の「武器」にできるよう、真剣に取り組んでいきましょう。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		山岡 俊也				
() 標準受講月	ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月・4月)	動詞・形容詞・形容動詞	品詞・文節・古語	動詞1「活用」	動詞2「注意すべき活用形」	形容詞・形容動詞	
ユニット2 (春期)	古典常識	古典常識1「衣服」	古典常識2「住居調度」	古典常識3「十干十二支」	古典常識4「和歌の修辞」	
ユニット3 (5・6月)	助動詞①	助動詞1「き・けり・つ・ぬ・たり・り」	助動詞2「む・むず・らむ・けむ・らし」	助動詞3「べし・まじ・じ・ず」	助動詞4「なり・めり・たり」	
ユニット4 (7・8月)	助動詞②	助動詞5「まほし・たし・まし・ごとし」	助動詞6「係り結び」	助動詞7「呼応の副詞」	助動詞8「助動詞のまとめ」	
ユニット5 (夏期)	大学入学共通テスト対策 古文	「古文説話集」『源氏釈』	『鶴輪日記』『百人一首一夕話』『拾遺集』	『雲隠六帖』『伊勢物語』	『玉勝間』『徒然草』	
ユニット6 (9・10月)	助詞	助詞1「格助詞」	助詞2「接続助詞」	助詞3「係助詞」	助詞4「副助詞・終助詞」	
ユニット7 (11・12月)	敬語	敬語の種類と敬意の方向	二方面敬語	二重敬語・自敬表現・絶対敬語	類出敬語	

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大、国公立大、有名私立大対策

スーパーウイング SPC

対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する高2生。

東大・京大・医進化学

東大理三現役合格者数一位を誇る灘高校の生徒たちが絶賛する、高等進学塾の伝説の授業がここに映像化されました。ライブ感満載の自熱した授業を全力で魂を込めて行いますので、五感をフルに活用して授業に挑んでください。自然科学の本質を受験の化学を通じて一緒に味わい尽くしましょう。*本講座は高2生・高3生共通講座です。

基礎 ← 応用

☆☆☆☆★

鈴木 浩

授業時間・回数 1ユニット 180分×4回

予習 要

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1 (3月)	原子、結合、結晶、モル計算、結晶格子	原子・モル計算①	モル計算②	結合・結晶①	結晶②
練成ユニット2 (春期)	熱化学、反応速度、化学平衡	モル計算③・熱化学①	熱化学②・反応速度①	反応速度②・化学平衡①	ユニットテーマ演習
練成ユニット3 (4月)	酸塩基、電離平衡	酸塩基①	酸塩基②・電離平衡①	酸塩基③・電離平衡②	ユニットテーマ演習
練成ユニット4 (5月)	酸化還元、電池、電気分解	酸化還元①	酸化還元②	電池①	電池②・電気分解
練成ユニット5 (6月)	気体、蒸気圧、気体の溶解度	気体①	気体②	蒸気圧①	蒸気圧②・気体の溶解度
練成ユニット6 (7月)	溶解度、希薄溶液、浸透圧、コロイド	溶解度	希薄溶液	浸透圧	コロイド
練成ユニット7 (8月)	無機非金属	無機非金属①	無機非金属②	無機非金属③	無機非金属④
練成ユニット8 (夏期)	無機金属	無機金属①	無機金属②	無機金属③	無機金属④
練成ユニット9 (9月)	元素分析、異性体、有機脂防族(1)	元素分析	異性体	有機脂防族①	有機脂防族②
練成ユニット10 (10月)	有機脂防族(2)、油脂、芳香族(1)	有機脂防族③	有機脂防族④	有機脂防族⑤・油脂①	油脂②・芳香族①
練成ユニット11 (11月)	芳香族(2)、天然高分子(1)	芳香族②	芳香族③	芳香族④	天然高分子①
練成ユニット12 (12月)	天然高分子(2)、合成高分子	天然高分子②	天然高分子③	天然高分子④・合成高分子①	合成高分子②

スーパーウイング SPIE

対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する高1生。

高1東大・京大・医進英語

大学受験に必要な英文法・語法をほぼ網羅。暗記を最小限に減らし論理的に理解することで、高校英語の揺るぎない礎が完成します。英文構造を論理的に理解するだけでなく、文法項目ごとに「どうポイントを見抜き和訳するのか」を体系的に学習します。感覚的に和訳してきたこれまでの勉強法がいかに無意味かを実感できます。

基礎 ← 応用

☆☆☆☆★

伊東 卓也

授業時間・回数 1ユニット 90分×4回

予習 要

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	【英文法・語法】文型・動詞の語法	第1文型と第2文型	第3文型・自動詞と他動詞	動詞の語法	第4文型と第5文型
ユニット2 (4月)	【英文法・語法】関係詞・仮定法(1)	関係詞①	関係詞②	関係詞③・仮定法①	仮定法②
ユニット3 (5月)	【英文法・語法】時制・助動詞・準動詞(1)	時制①	時制②	助動詞	準動詞①
ユニット4 (6月)	【英文法・語法】準動詞(2)・名詞と代名詞(1)	準動詞②	準動詞③	準動詞④	名詞と代名詞①
ユニット5 (7月)	【英文法・語法】名詞と代名詞(2)・形容詞と副詞・比較・前置詞	名詞と代名詞②	形容詞と副詞①	副詞②	比較・前置詞
ユニット6 (8月)	【英文解釈】品詞と文型・句と節	品詞	文型	句と節	構造把握
ユニット7 (夏期)	【英文解釈】分構法の把握・関係詞(1)	文構法の把握①②	文構法の把握③・関係詞①	関係代名詞	特殊な関係代名詞
ユニット8 (9月)	【英文解釈】関係詞(2)・準動詞(1)・仮定法(1)	関係詞②	準動詞①	準動詞②	準動詞③・仮定法①
ユニット9 (10月)	【英文解釈】仮定法(2)・thatの判別	仮定法②・thatの判別①	that判別②	that判別③	that判別④
ユニット10 (11月)	【英文解釈】比較・付帯状況with(1)	比較①	比較②	比較③	比較④・付帯状況with①
ユニット11 (12月)	【英文解釈】付帯状況with(2)・名詞構文・無生物主語構文(1)	付帯状況with②	名詞構文①	名詞構文②	無生物主語構文①
ユニット12 (冬期)	【英文解釈】無生物主語構文(2)・倒置・総合演習(1)	無生物主語構文②・倒置①	倒置②	倒置③・総合演習①-1	総合演習①-2
ユニット13 (1月)	【英文解釈】総合演習(2)	総合演習②-1	総合演習②-2	総合演習③-1	総合演習③-2
ユニット14 (2月)	【英文解釈】総合演習(3)	総合演習④-1	総合演習④-2	総合演習⑤-1	総合演習⑤-2

学研プライムゼミ G1E

対象 東京・京都・名古屋・大阪・北海道・東北・九州・筑波・一橋をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田・慶應義塾・上智・東京理科・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。

竹岡の難関大英語 高1

4技能5領域の基礎となる英語力を【読解】【英作】に分けて学ぶ講座です。きちんと英文を読む力・正しい英文を書く力が、本講座を通して身につきます。毎講でネイティブの先生を交えたりスニングの時間を設けており、一生モノの「使える英語」を指導します。難関大合格のためのエッセンスが詰まっています、しっかりとついてきてください。

基礎 ← 応用

☆☆☆☆★

竹岡 広信

授業時間・回数 1ユニット 90分×4回

予習 要

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	【読解】動詞を中心に文構造を考える①・主語の決定①	【読解】動詞を中心に文構造を考える①・【英作】主語の決定①(1)	【読解】動詞を中心に文構造を考える①・【英作】主語の決定①(2)	【読解】動詞を中心に文構造を考える①・【英作】主語の決定①(3)	【読解】動詞を中心に文構造を考える①・【英作】主語の決定①(4)
ユニット2 (4月)	【読解】動詞を中心に文構造を考える②・主語の決定②	【読解】動詞を中心に文構造を考える②・【英作】主語の決定②(1)	【読解】動詞を中心に文構造を考える②・【英作】主語の決定②(2)	【読解】動詞を中心に文構造を考える②・【英作】主語の決定②(3)	【読解】動詞を中心に文構造を考える②・【英作】主語の決定②(4)
ユニット3 (5月)	【読解】接続詞のはたらきと識別・目的の表現	【読解】接続詞のはたらきと識別・【英作】目的の表現(1)	【読解】接続詞のはたらきと識別・【英作】目的の表現(2)	【読解】接続詞のはたらきと識別・【英作】目的の表現(3)	【読解】接続詞のはたらきと識別・【英作】目的の表現(4)
ユニット4 (6月)	【読解】疑問詞/不定数量詞/命令文・理由の表現	【読解】疑問詞・【英作】理由の表現(1)	【読解】不定数量詞①・【英作】理由の表現(2)	【読解】不定数量詞②・【英作】理由の表現(3)	【読解】不定数量詞③/命令文・理由の表現(4)
ユニット5 (7月)	【読解】名詞節を作るwhat/時制・時制(現在完了・過去)	【読解】名詞節を作るwhat/時制①・【英作】時制(現在完了・過去)(1)	【読解】名詞節を作るwhat/時制②・【英作】時制(現在完了・過去)(2)	【読解】時制③・【英作】時制(現在完了・過去)(3)	【読解】時制④・【英作】時制(現在完了・過去)(4)
ユニット6 (8月)	【読解】関係代名詞/時を表す表現と副詞節/時制の一致と語法・【英作】時制(現在・未来)	【読解】関係代名詞①・【英作】時制(現在・未来)(1)	【読解】関係代名詞②・【英作】時制(現在・未来)(2)	【読解】関係代名詞③・【英作】時制(現在・未来)(3)	【読解】関係代名詞④・【英作】時制(現在・未来)(4)
ユニット7 (夏期)	【読解】関係代名詞/関係副詞/thatの用法①・【英作】動詞の語法SVOC	【読解】関係代名詞③/thatの用法①(1)・【英作】動詞の語法SVOC(1)	【読解】関係代名詞④/thatの用法①(2)・【英作】動詞の語法SVOC(2)	【読解】関係代名詞⑤/thatの用法①(3)・【英作】動詞の語法SVOC(3)	【読解】関係代名詞⑥/thatの用法①(4)・【英作】動詞の語法SVOC(4)
ユニット8 (9月)	【読解】仮定法①/thatの用法②・【英作】関係詞	【読解】仮定法①/thatの用法②(1)・【英作】関係詞(1)	【読解】仮定法②/thatの用法②(2)・【英作】関係詞(2)	【読解】仮定法③/thatの用法②(3)・【英作】関係詞(3)	【読解】仮定法④/thatの用法②(4)・【英作】関係詞(4)
ユニット9 (10月)	【読解】to不定詞・【英作】時間・数字	【読解】to不定詞(1)・【英作】時間・数字(1)	【読解】to不定詞(2)・【英作】時間・数字(2)	【読解】to不定詞(3)・【英作】時間・数字(3)	【読解】to不定詞(4)・【英作】時間・数字(4)
ユニット10 (11月)	【読解】動名詞・【英作】仮定・条件の基本	【読解】動名詞・【英作】仮定・条件の基本(1)	【読解】動名詞・【英作】仮定・条件の基本(2)	【読解】動名詞・【英作】仮定・条件の基本(3)	【読解】動名詞・【英作】仮定・条件の基本(4)
ユニット11 (12月)	【読解】分詞構文・【英作】比較の基本	【読解】分詞構文・【英作】比較の基本(1)	【読解】分詞構文・【英作】比較の基本(2)	【読解】分詞構文・【英作】比較の基本(3)	【読解】分詞構文・【英作】比較の基本(4)
ユニット12 (冬期)	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき・itを用いる表現	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき・【英作】itを用いる表現(1)	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき・【英作】itを用いる表現(2)	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき・【英作】itを用いる表現(3)	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき・【英作】itを用いる表現(4)
ユニット13 (1月)	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文・【英作】Aは…だ(1)	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文・【英作】Aは…だ(1)	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文・【英作】Aは…だ(2)	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文・【英作】Aは…だ(3)	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文・【英作】Aは…だ(4)
ユニット14 (2月)	【読解】The比較級,the比較級の特長構文・【英作】自由英作文の書き方	【読解】The比較級,the比較級の特長構文・【英作】自由英作文の書き方(1)	【読解】The比較級,the比較級の特長構文・【英作】自由英作文の書き方(2)	【読解】The比較級,the比較級の特長構文・【英作】自由英作文の書き方(3)	【読解】The比較級,the比較級の特長構文・【英作】自由英作文の書き方(4)

アドバンスウイング 1 E		対象	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高1生。			
高1 英語			確固たる4技能の力を身につけるためには、正しい文法の知識を身につけることが不可欠です。そこでまずは、なぜそのようなかを手際よく解説し、リーディング、ライティングに欠かせない文法の知識を身につけていきます。そして次に、その文法の知識をライティング、リスニング、リーディングの問題を通して定着させます。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		丸山 大地				
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1 (3月)	文型・時制	文型 (1)	文型 (2)	時制 (1)	時制 (2)	
ユニット2 (4月)	受動態・不定詞	受動態 (1)	受動態 (2)	不定詞 (1)	不定詞 (2)	
ユニット3 (5月)	分詞・動名詞	分詞 (1)	分詞 (2)	動名詞 (1)	動名詞 (2)	
ユニット4 (6月)	関係詞	関係詞 (1)	関係詞 (2)	関係詞 (3)	関係詞 (4)	
ユニット5 (7月)	比較・助動詞	比較 (1)	比較 (2)	助動詞 (1)	助動詞 (2)	
ユニット6 (8月)	仮定法・代名詞	仮定法 (1)	仮定法 (2)	仮定法 (3)	代名詞	
ユニット7 (夏期)	ライティング入門	ライティング類出表現 (1)	ライティング類出表現 (2)	ライティングの注意すべきポイント	総合演習	
ユニット8 (9月)	重要構文①	主語	目的語・補語	無生物主語	否定構文	
ユニット9 (10月)	重要構文②	時間構文	原因・理由構文	目的・結果構文	譲歩構文	
ユニット10 (11月)	テーマ別 読解・作文①	文型・時制・受動態	不定詞	分詞	動名詞	
ユニット11 (12月)	テーマ別 読解・作文②	関係詞	比較	助動詞	仮定法	
ユニット12 (冬期)	リスニング入門	リスニング必修パターン (1)	リスニング必修パターン (2)	リスニング演習問題 (1)	リスニング演習問題 (2)	
ユニット13 (1月)	英文読解入門	句と節 (1)	句と節 (2)	等位接続詞	動詞と文の構造	
ユニット14 (2月)	英文読解演習	英文読解演習 (1)	英文読解演習 (2)	英文読解演習 (3)	英文読解演習 (4)	

スーパーウイング SP1M		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する高1生。			
高1 東大・京大・ 医進数学			難関大学に向けて、数I A IIの基礎を作ります。この時期にしっかりと土台を作っておくことが現役合格にとって重要なこととなります。定義、定理、公式の確認からはじめて、最後は入試演習までやっていきます。難しいところもあると思いますが、出遅れないように頑張りましょう。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		岸本 尚明				
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1 (3月)	数と式	展開・因数分解	実数	1次方程式・1次不等式	集合と命題	
ユニット2 (4月)	二次関数	グラフ	最大値・最小値	2次方程式・不等式	最大最小・方程式・不等式的应用	
ユニット3 (5月)	図形と計量	三角形の定義・相互関係	三角関数・不等式・正弦定理・余弦定理	面積公式・平面図形の計量	空間図形の計量	
ユニット4 (6月)	図形の性質	平面図形①	平面図形②	平面図形③	空間図形	
ユニット5 (7月)	場合の数	集合の要素の数・数え上げの基本	順列・円順列	組み合わせ・じゅず順列・重複順列	同じものを含む順列・重複組み合わせ・分配	
ユニット6 (8月)	確率	確率の定義・基本性質	独立試行・反復試行	玉・くじ・カードの確率・確率の応用問題	条件付き確率・期待値	
ユニット7 (夏期)	整数	約数と倍数	剰余による分類・合同式①	合同式②・ユークリッドの互除法	方程式を満たす整数解・n進法	
ユニット8 (9月)	データの分析・二次関数 (応用)	代表値・四分位範囲・箱ひげ図	分数と標準偏差・データの相関	2次関数の応用①	2次関数の応用②	
ユニット9 (10月)	確率 (応用)・整数 (応用)	確率の応用①	確率の応用②	整数の応用①	整数の応用②	
ユニット10 (11月)	式と証明	3次式の展開・因数分解と二項定理	二項定理・恒等式	等式の証明・不等式の証明①	等式の証明・不等式の証明②	
ユニット11 (12月)	複素数と方程式・図形と式 (1)	複素数と方程式①	複素数と方程式②	図形と式①	図形と式②	
ユニット12 (冬期)	図形と式 (2)	図形と式③	図形と式④	図形と式⑤	図形と式⑥	
ユニット13 (1月)	三角関数	弧度法・相互関係・グラフ	三角関数の公式	三角関数の最大最小	三角方程式・不等式	
ユニット14 (2月)	指数・対数関数	指数の計算・対数の計算	指数・対数関数のグラフ、方程式・不等式①	方程式・不等式②、最大最小①	最大最小②、常用対数	

学研プライムゼミ G1M		対象	東京・京都・名古屋・大阪・北海道・東北・九州・筑波・一橋をはじめとする難関国公立大 (医学部医学科含む) や、早稲田・慶應義塾・上智・東京理科・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。			
難関大数学 高1			数学I AおよびII (一部) について、難関大学の問題を解く上で大切なことを扱う、今後の数学学習の礎となる講座です。何を覚え、どう考えて処理すれば上手くいくかをアウトプットの観点から説明し、自分の力できちんと問題が解けるようにしていきます。			
			基礎 ← → 応用	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予習
★ ★ ★ ★ ★		五藤 勝己				
() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1 (3月)	数と式	数と式 (1)	数と式 (2)	数と式 (3)	数と式 (4)	
ユニット2 (4月)	場合の数・確率①	場合の数・確率① (1)	場合の数・確率① (2)	場合の数・確率① (3)	場合の数・確率① (4)	
ユニット3 (5月)	確率②	確率② (1)	確率② (2)	確率② (3)	確率② (4)	
ユニット4 (6月)	2次関数①	2次関数① (1)	2次関数① (2)	2次関数① (3)	2次関数① (4)	
ユニット5 (7月)	2次関数②	2次関数② (1)	2次関数② (2)	2次関数② (3)	2次関数② (4)	
ユニット6 (8月)	図形の性質・データの分析	図形の性質・データの分析 (1)	図形の性質・データの分析 (2)	図形の性質・データの分析 (3)	図形の性質・データの分析 (4)	
ユニット7 (夏期)	数と式・2次関数演習	数と式・2次関数演習 (1)	数と式・2次関数演習 (2)	数と式・2次関数演習 (3)	数と式・2次関数演習 (4)	
ユニット8 (9月)	図形と計量①	図形と計量① (1)	図形と計量① (2)	図形と計量① (3)	図形と計量① (4)	
ユニット9 (10月)	図形と計量②	図形と計量② (1)	図形と計量② (2)	図形と計量② (3)	図形と計量② (4)	
ユニット10 (11月)	整数の性質 (数学と人間の活動) ①	整数の性質① (1)	整数の性質① (2)	整数の性質① (3)	整数の性質① (4)	
ユニット11 (12月)	整数の性質 (数学と人間の活動) ②	整数の性質② (1)	整数の性質② (2)	整数の性質② (3)	整数の性質② (4)	
ユニット12 (冬期)	式と証明・複素数と方程式	式と証明・複素数と方程式 (1)	式と証明・複素数と方程式 (2)	式と証明・複素数と方程式 (3)	式と証明・複素数と方程式 (4)	
ユニット13 (1月)	三角関数①	三角関数① (1)	三角関数① (2)	三角関数① (3)	三角関数① (4)	
ユニット14 (2月)	三角関数②	三角関数② (1)	三角関数② (2)	三角関数② (3)	三角関数② (4)	

アドバンスウイング IM

対象 国公立大、東京理科・明治・中央・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高1生。

高1 数学

数学Ⅰ・Ⅱの学習を通して、計算力はもちろん、受験数学の基礎となる思考力や論証力を養います。その中で、答えの出し方だけでなく、答案の書き方なども伝授します。暗記より理解。動かしむり楽しむ。握るのはペンではなく自分の未来。ユニット13、14でスムーズに数学Ⅱの内容へと移行します。

基礎 ← → 応用

★ ★ ★ ★ ★

城能 博

授業時間・回数 1ユニット 90分×4回 予習 不要 **ユニット 定着テスト**

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月)	数と式①	式の展開・因数分解(1)	式の展開・因数分解(2)	平方根	1次不等式
ユニット2 (4月)	場合の数と確率①	場合の数	順列	組合せ(1)	組合せ(2)
ユニット3 (5月)	数と式②	絶対値を含む式	2次方程式・連立方程式	集合・命題と条件	命題と証明
ユニット4 (6月)	場合の数と確率②	場合の数と確率	確率の基本性質	独立試行・反復試行の確率	条件付き確率・期待値
ユニット5 (7月)	2次関数①	2次関数のグラフ	2次関数の決定	グラフの移動	2次関数の最大・最小
ユニット6 (8月)	2次関数②	2次不等式(1)	2次不等式(2)	2次不等式(3)	解の分離
ユニット7 (夏期)	方程式・不等式・2次関数演習	1次不等式	2次方程式・連立方程式	2次関数(1)	2次関数(2)
ユニット8 (9月)	図形と計量①	三角比	三角比の拡張	三角比の相互関係	三角比の方程式・不等式
ユニット9 (10月)	図形と計量②	正弦定理・余弦定理	三角形の面積	平面図形への応用	空間図形への応用
ユニット10 (11月)	図形の性質	三角形と比	重心・外心・内心	チェバ・メネラウスの定理	方べきの定理・接弦定理
ユニット11 (12月)	整数の性質(数学と人間の活動)	約数・倍数・余りによる分類	不定方程式	ユークリッドの互除法	記数法
ユニット12 (冬期)	データの分析	ヒストグラム・代表値・5数要約	箱ひげ図・外れ値・仮説検定の考え方	分散と標準偏差	データの相関
ユニット13 (1月)	式と証明	展開・因数分解	整式の除法	分数式・恒等式	不等式の証明
ユニット14 (2月)	高次方程式	複素数と2次方程式	解と係数の関係	剰余の定理・因数定理	高次方程式

アドバンスウイング 1LG

対象 難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文の基礎力を身につけたい高1生。

高1 国語(現代文)

高校入試の問題や中学校の教科書で使われる文章のほとんどは、中学生向けに書かれた文章です。しかし大学入試の問題や高校の教科書で使われる文章のほとんどは、大人向けに書かれた文章です。つまり皆さんはいきなり、大人の世界に引きずり込まれるのです。その現実に向き合い大人の文章を読み解けるようになるために、この講座でこれから三年間かけて、大人の世界に引きずり込みます。

基礎 ← → 応用

★ ★ ★ ★ ★

兒玉 克順

授業時間・回数 1ユニット 90分×4回 予習 要

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月・4月)	評論①(高校現代文の文章との出会い)	高校で読む現代文	評論のつくり	評論で問われること	日々の努力
ユニット2 (5・6月)	評論②(評論を読む技術)	段落ごとの話題	筆者の伝えたい文	中心語句	対立関係
ユニット3 (7・8月)	小説・随筆①(小説・随筆のつくり方)	評論と小説の違い	小説の読解	随筆と小説の違い	随筆の読解
ユニット4 (夏期)	文章表現(文や文章のつくり方)	えられた問に答える	相手が納得できるように伝える	相手の意見について述べる	様々な課題にこたえる
ユニット5 (9・10月)	評論③(設問を解く技術1)	「漢字問題」に答える	「なぜ」に答える	「どういうこと」に答える	「内容合致」に答える
ユニット6 (11・12月)	小説・随筆②(小説・随筆の解き)	小説の選択肢	小説の記述	随筆の選択肢	随筆の記述
ユニット7 (冬期)	現代文の背景知識と評論の読解	「背景知識」と「読解」の関係	「大きな物語の終わり」	「アイデンティティ」	「国民国家」
ユニット8 (1・2月)	評論④(設問を解く技術2)	「抜き出し」に答える	「空欄補充」に答える	「二択で止まったら」	高二に向けて

アドバンスウイング 1LC

対象 難関国公立大、難関私立大をめざし、古典文法・古文読解の基礎力を身につけたい高1生。

高1 国語(古文)

古文は学習のスタートの仕方を間違えてしまうと、苦手意識をずっと持つことになります。そうならないために、この講座では、将来受験を有利に戦い抜くためにマスターしておきたい古典文法を中心に、丁寧に分かりやすく授業を進めていきます。授業に集中し、復習にも励んで「古文マスター」を目指しましょう。

基礎 ← → 応用

★ ★ ★ ★ ★

志摩 邑 悟

授業時間・回数 1ユニット 90分×4回 予習 不要 **ユニット 定着テスト**

() 標準受講月	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット1 (3月・4月)	品詞・文節・動詞①	品詞・文節・古語	動詞1「四段・上二段・下二段」	動詞2「四段・上二段・下二段」(発展)	動詞3「上一段・下一段」
ユニット2 (5・6月)	動詞②、形容詞、形容動詞	動詞4「カ変・サ変」	動詞5「ナ変・ラ変」	動詞6「動詞のまとめ」	形容詞・形容動詞
ユニット3 (7・8月)	助動詞①	助動詞1「る・らる・す・さす・しむ」	助動詞2「き・けり・つ・ぬ」	助動詞3「たり・り」	助動詞4「む・むず・けむ・らむ」
ユニット4 (夏期)	古典文法マスター<用言>	動詞(1)四段・上二段・下二段活用	動詞(2)上一段・下一段・カ変・サ変・ラ変活用	動詞(3)注意すべき動詞	形容詞・形容動詞
ユニット5 (9・10月)	助動詞②	助動詞5「べし・らし」	助動詞6「ず・じ・まじ」	助動詞7「なり・たり・めり」	助動詞8「まし・まほし・たし・ごとし」
ユニット6 (11・12月)	助詞	助詞1「格助詞」	助詞2「接続助詞」	助詞3「係助詞」	助詞4「副助詞・終助詞」
ユニット7 (冬期)	古典文法マスター<助動詞>	「る」「らる」「す」「さす」「しむ」	「む」「むず」	「たり」「り」「る」「れ」の識別	「まし」「ぬ」「ね」の識別
ユニット8 (1・2月)	敬語	敬語1「敬語の種類と敬意の対象」	敬語2「紛らわしい敬語①」	敬語3「紛らわしい敬語②」	敬語4「二方面の敬語」

学研プライムゼミ GHS

対象 東京、京都、一橋、大阪、名古屋、北海道、東北、九州、筑波、千葉、横浜国立、東京都立、神戸、広島等の難関国公立大、早稲田、慶應義塾、上智、明治、青山学院、立教、法政、中央、学習院、同志社、関西、関西学院、立命館等の難関私立大を目指す高校1・2年生

歴史総合

「歴史総合」は世界史と日本史の融合科目です。17・18世紀以降の主に近現代を扱って講義していきます。「歴史総合」は高校の必修科目になっています。そのため大学入試だけでなく、高校の中間・期末試験でも高得点を取ることも目標にし、講義していきます。

基礎 ← → 応用

★ ★ ★ ★ ★

斎藤 整

授業時間・回数 90分 予習 不要

ユニット	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
ユニット1	近代化と私たち	ヨーロッパ・アメリカの近代と革命	中国・日本の近代	自由主義とイタリヤ・ドイツの統一	アジアの専制国家と民族運動	帝国主義と日露戦争
ユニット2	国際秩序の変化と大衆化と私たち	第1次世界大戦と国際協調	アジアの民族自決とロシア革命	大衆社会の広がりとは日本	世界恐慌	第2次世界大戦と日本
ユニット3	グローバル化と私たち	アメリカ外交の展開と世界	ロシア(ソ連)と冷戦下の世界	戦後の日本と東アジア	戦後のインドと東南アジア	イスラーム諸国とアフリカの現代

■ 英検[®]対策を本格的に始める前に!



学研英語総合ゼミ

英語4技能につなぐ高校英文法

英語を学習する上での土台となる「高校英文法」を、基礎からしっかりおさらいする講座です。単純に文法事項を解説するのではなく、「読む」・「聞く」・「書く」・「話す」の全ての場面で文法を「使える」ようになることを目標に授業を展開します。イラスト満載のテキストや、45分を2パートに分けた短尺の授業構成で、文法が苦手な人も無理なく取り組める講座です。

**全学年
対象**

高校英文法を基礎から復習したい!
英文法を使えるようになりたい!
英検[®]準2級以上を取得したい!

POINT

- 「使える」ことを意識した明快な文法解説
- イラスト描写やディクテーションを取り入れ、4技能を意識した授業展開



丸山 大地先生

講座コード	ユニット	学習テーマ	授業時間・回数
GEFG1	ユニット1	時制・文型・受動態	45分×10回
GEFG2	ユニット2	不定詞・動名詞・分詞・形容詞・副詞・名詞・冠詞・代名詞	45分×10回
GEFG3	ユニット3	助動詞・比較・接続詞	45分×10回
GEFG4	ユニット4	関係詞・仮定法・前置詞	45分×10回

学研ブライムゼミ

英語4技能対策

Listening & Speaking

英語4技能(読む・書く・話す・聞く)のうち、コミュニケーションの土台となるにもかかわらず、学習機会が少なくなりがちな「聞く力」「話す力」を基礎から学習する講座です。

はじめてのリスニング

講座コード **GEFL** 授業構成: **45分×10回**

予習の有無: 要予習

対象: リスニング対策をこれから始める高校生

講座説明

リスニングにおいて頻出の英語表現や、特に聞き取りにくい英語表現等を聞き取るコツを基礎から丁寧に講義します。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による掛け合いの講義で、英語の発音や言い回しを随時確認しながら英語耳をきたえることが出来ます。

前半のインプット編では、頻出の英語表現と特に聞き取りにくい英語表現を扱い、それぞれどこに気をつけて聞けば良いのかといったリスニングの基本から講義します。

後半のアウトプット編は、イラスト問題、対話問題、モノローグ問題など問題形式ごとに分かれており、それぞれの問題を解く際のコツを講義します。英検をはじめとする各種検定試験に対応する様々な形式・難易度のリスニング問題を演習し、アウトプット力を高めます。

～インプット編～

- 第1講 消える音・つながる音(1)
- 第2講 消える音・つながる音(2)
- 第3講 変化する音
- 第4講 数字・金額・比較
- 第5講 時・否定・位置関係

～アウトプット編～

- 第1講 写真・図表・イラスト問題
- 第2講 さまざまなイラスト・図表問題
- 第3講 対話文完成問題
- 第4講 対話文の内容一致問題
- 第5講 モノローグ問題

はじめてのスピーキング

講座コード **GEFS** 授業構成: **45分×10回**

予習の有無: 要予習

対象: スピーキング対策をこれから始める高校生

講座説明

英検をはじめとする検定試験のスピーキングに必要な発音のコツや表現の知識を、基礎からしっかり学ぶ講座です。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による解説で、自然な言い回しや日本人が間違いやすい表現についての理解も深まります。前半のインプット編では、最初にマスターしたい「通じる発音」のコツから始め、状況の描写や意見を言う時などに必要な表現を学びます。基礎的な表現もスピーキングとなると意外と使いこなせないものですが、場面に応じて声に出して練習することで、確実に自分のものにしていきます。

後半のアウトプット編は、質疑応答、イラスト・ポスター説明、スピーチなど、英検をはじめとする各種英語外部試験に対応する様々な形式・難易度の問題を演習し、アウトプット力を高めます。ネイティブの先生が問いかける面接動画付きで、本番のシミュレーションをしながら練習をすることができます。

～インプット編～

- 第1講 発音の注意点と母音の習得
- 第2講 子音の習得
- 第3講 アクセント・イントネーションの習得
- 第4講 現在・過去のことを述べる
- 第5講 何かの位置や性質、自分の主張・願望を述べる

～アウトプット編～

- 第1講 情報を正しく伝える
- 第2講 図やイラストを描写する(1)
- 第3講 図やイラストを描写する(2)
- 第4講 意見を述べる(1)
- 第5講 意見を述べる(2)

強力な講師陣!



Stephen Richmond 先生
(スティーブン・リッチモンド)

オーストラリア・メルボルン出身。現、私立大学で専任准教授、「学研ブライムゼミ」講師。日本をこよなく愛す。京都を「第2の故郷」と称し、京都を紹介する英語のフリーペーパーを編集するほど。大学では、五感で感じる京都やマンガを扱った授業といった、文化に基づいて英語でコミュニケーションを取る能力を指導。



竹岡広信 先生
(たけおか ひろのぶ)

NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で塾講師として唯一紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。現在、「学研ブライムゼミ」、大手予備校で教鞭をとり、竹岡塾を主宰。40年来の英検ファンを自負し、英検を熟知していることで有名。

英検[®]を突破するために

学研 英検[®]ゼミ

準1級対策 英検[®]ゼミ

講座コード EKZ15 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 語彙【英単語編】①	第5講 ライティング編①	第11講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第2講 語彙【英単語編】②	第6講 ライティング編②	第12講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
第3講 語彙【英単語編】③	第7講 ライティング編③	第13講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
第4講 語彙【英熟語編】	第8講 リーディング編	第14講 二次試験対策②【面接シミュレーション】
	第9講 リスニング編①	第15講 二次試験対策③【面接シミュレーション】
	第10講 リスニング編②	

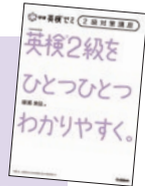


2級対策 英検[®]ゼミ

講座コード EKZ20 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 英検2級についての概論 +語彙【英単語編】	第5講 リーディング編①	第10講 リスニング編①
第2講 語彙【英単語編】	第6講 リーディング編②	第11講 リスニング編②
第3講 語彙【英熟語編】	第7講 ライティング編①	第12講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第4講 文法編	第8講 ライティング編②	第13講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
	第9講 ライティング編③	第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
		第15講 二次試験対策②【面接シミュレーション】

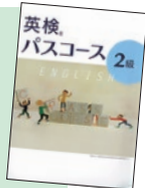


英検[®]パスコース

2級対策 英検[®]パスコース

講座コード EKP20 30分×30回 + ベーシックマスター「スピーキング英検[®]2級対策」(20分×5回)

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式5 筆記4 英作文
出題形式2 筆記2A・B 語句空所補充	出題形式6 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A 内容一致選択(Eメール)	出題形式7 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記3B・C 内容一致選択(レポート)	模擬テスト



準2級対策 英検[®]パスコース

講座コード EKP21 20分×22回

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式6 リスニング①(第1部)
出題形式2 筆記2 会話文	出題形式7 リスニング②(第2部)
出題形式3 筆記3A・B 長文(語句空所補充)	出題形式8 リスニング③(第3部)
出題形式4 筆記4A・B 長文(内容一致選択)	模擬テスト
出題形式5 筆記5 英作文	

