

おかげさまで61年！日頃の感謝をこめて
夏の学習応援キャンペーン

夏期講習

7/22(水)~8/31(月)
※コースにより異なります。



詳細・お申し込みは
こちらから↑

おかげさまで、市進は61年を迎えることができました。
日頃の感謝をこめて、夏期講習を受講される正会員（2026年4月時点）の方を対象に、下記の特典を進呈させていただきます。
教室スタッフ一同、これからも「めんどろみ合格主義」を貫き、難関校から地域の人気校まで、お子さまを志望校合格へ導きます。

特典 “夏期講習”に同学年のご友人を紹介した正会員の方は、

小1~小4 | 小5・小6 公立中高一貫校受験コース | 小5・小6 高校受験合格一貫コース | 中1・中2 高校受験コース

夏期講習 50%OFF!
(本科受講料) “中学生どうし”のご紹介は異なる学年でも適用されます。
※双方とも夏期講習(本科)全科目を有料で受講の場合に適用されます。
※市進学院一部教室および個太郎塾は除きます。

小5・小6 国私立中学受験コース | 中3 高校受験コース
夏期講習 22,000円OFF!
(本科受講料) (税込) “中学生どうし”のご紹介は異なる学年でも適用されます。
※双方とも夏期講習(本科)全科目を有料で受講の場合に適用されます。
※市進学院一部教室および個太郎塾は除きます。

“夏期講習”にご友人・ご兄弟・ご姉妹を紹介した方・された方 双方に **QUO カード 2,000円** を進呈いたします。
※紹介された方が有料受講の場合など条件あり

紹介された方が市進学院・市進予備校、個太郎塾のいずれかにご入会いただくと **QUO カード 3,000円** を進呈いたします。

※上記キャンペーンは一部教室を除きます。

市進は公益社団法人 全国学習塾協会の合格実績自主基準に従い、事業活動を適正に推進しています。

2026.5

市進は「めんどろみ合格主義」で61年。
市進教育グループ 小中高一貫指導

市進コールセンター [月~土 10:00~20:30]

市進学院 市進予備校



0120-80-0877

名門中学・高校受験指導

現役高校生のための予備校

市進の個別指導

低学年専門オンライン



100 HYAKUTEN 市進公式キャラクター「ひゃくてんし」 LINE スタンプでお持ちしています。 ©ICHSJIN

兄弟姉妹紹介キャンペーン!

正会員のご兄弟・姉妹が市進にご入会されたら

- 特典1** 入会金 (16,500 円税込) が **無料!**
- 特典2** QUOカード 2,000 円を進呈!
- 特典3** 通年クラス授業料 (通常授業) が **50%OFF!**
対象コース / 小1・小2・小3 ジュニア、ジュニアプレップ、ハンセフロンティアエル / 小4・小5・小6 高校受験合格一貫コース
※総合指導費等の諸経費、季節講習は対象外です。
※複数のご兄弟・姉妹が対象のコースにお通いの場合、授業料の少ないコースのお子さまに適用されます。
※2026年度末までの適用となります。
※年度途中でご兄弟・姉妹が通わなくなった場合は、キャンペーン適用外となります。

市進は「めんどろみ合格主義」で61年。

市進学院 市進予備校 個太郎塾

名門中学・高校受験指導

現役高校生のための予備校

市進の個別指導

世界に出ても負けないうちに育てる
Pensées Frontière
ハンセフロンティアエル
低学年専門オンライン

市進コールセンター ☎0120-80-0877

小1 小2 小3

標準レベル「ジュニア」と、応用レベル「ジュニアプレップ」の2レベルをご用意しています。
※教室により設置が異なります。

「学ぶ力」の育成 学びの楽しさを知り、 中高受験の土台をつくる夏



ジュニア 標準 応用 算数が好きになる夏 「じっくり、ていねいに考える習慣」を身につける

低学年専門指導者によるオンラインライブ授業 × 効率的に楽しく学習できるアプリ教材 × 教室での定着学習 (パンセフロンティアタイム)

小1 「くり上がり・くり下がり」を完全にマスターする

算数 10のまとまりを意識することで、暗記に頼らないくり上がり・くり下がりが計算を自在にできるようにします。

国語 身のまわりのことからについて、自分の言葉で説明し、短い文を書けるようにします。【選択制】

小2 「かけ算」(5の段まで)を完全にマスターする

算数 九九の習得とともに、かけ算の意味を正しく理解することで、正確に立式できる力を鍛えます。

国語 文のつくりや書き方を理解することで、文章の情景をイメージし、自分の言葉で表現できるようにします。【選択制】

小3 「分数・小数」を完全にマスターする

算数 分数・小数の意味と使い方を習得し、さまざまな数量を分数と小数で表せるようにします。

国語 物語文の読解を通して、場面や心情の表現を知り、登場人物の心情の変化を理解します。【選択制】

理科 ARを使って「生物」「天体」のしくみを学びます。【選択制】

社会 ロケ映像やクイズを通して、都道府県の特徴を学びます。【選択制】

※理科と社会は「理社スタート講座」の内容になります。

ジュニアプレップ 応用 難関 難関中合格への助走 難関中合格を目指す英才カリキュラム 読解力とイメージする力を養います

高度な読解力が求められる算数の長文問題「ものがたり算数」 × 長文読解をサポートしイメージング力を鍛えるアニメーション映像 × 集団授業と個々へのめんどうみ

小1 「くり上がり・くり下がり」でイメージング力を養う

算数 文章題の中から必要な情報を探し、くり上がり・くり下がりのある式を立式できるようにします。

国語 名詞の分類、数助詞を学ぶことを通し、豊かな語彙を形成していきます。

小2 「かけ算」を文章問題で使いこなす

算数 文章読解を通し、かけ算の本質的な意味を理解することで、応用問題にも対応できる力を育てます。

国語 主語・述語や接続詞を学ぶことを通し、文を正確に理解できることを目指します。

小3 夏から始める中学受験4教科学習

算数 分数・小数の本質的な理解を通し「割合」の感覚を身につけ、中学入試で求められる抽象的な思考力へとつなげます。

国語 場面をイメージし、細部をよみとることで心情の機微や主題をつかむ力を養います。

理科 生物・星座を中心に身近なテーマをARアプリで立体的に体験。「なんで?」を引き出す観察と探究の授業です。

社会 形・位置・特産品を楽しくインプット。「つながり」と「発見」を大切にしながら、地理を学びます。

※理科と社会は「理社スタート講座」の内容になります。

この夏、学びを深める市進の講座

小1 小2 AR理科実験講座

AR技術を搭載したオリジナルアプリを使用して、まるで目の前にその観察対象がいるかのような環境で、理科を学ぶことができます。間近で観察しながら、理科的な興味を育みます。観察を通して気づいたことやスケッチを通して、自分の発見をまとめる力を身につけることができる講座です。

なぜ火花は様々な色に変化するのか、その色のしくみ(炎色反応)について学びます。

※専用の無料アプリ【ARunelplus(アルネプラス)】のダウンロードならびに、視聴用のデバイスとは別に【ARunelplus(アルネプラス)】起動のためのスマホ・タブレット等の準備が各ご家庭で必要となります。

小3 理社スタート講座

理科・社会のスタートダッシュを切ろう!

理科・社会において、近年の入試問題では様々な知識だけでなく、資料を読み取る分析力や、柔軟な思考力などを含む、総合的な学力が問われます。そのため、小3から理科・社会を勉強することが大事です。本講座のポイント「知識の基礎固め」と「身のまわりへの興味づけ」です。基礎知識があれば小4以降の学習もスムーズに進められますし、身のまわりの現象・出来事への興味を広げることで、自ら調べる姿勢が身につきます。

学習テーマ **理科** ARを使って「生物」「天体」のしくみを学ぼう!
社会 「都道府県マスター」をめざそう!

本講座受講者には、ご家庭でコツコツ取り組める「理科・社会ベーシックトレーニング」をお渡しします。また、9月以降は「理社ステップアップ講座」が開講いたします。「いろいろなことを学び、覚えていくうちに、気づいたら理科と社会が好きになる夏」ぜひ、この夏から理科・社会の勉強をスタートしましょう!

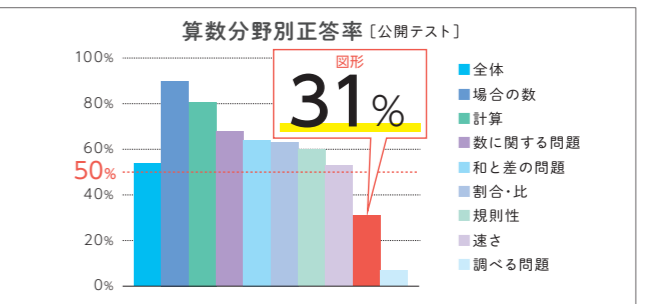
公式に頼らない「図形脳」を育てる

図形の極®

イメージング力が育つのは脳が柔らかい小学生がベストタイミング

図形の問題を解く上で必要なのは、公式の暗記ではなく「図形のなりたちを頭の中にイメージできる力」です。「図形の極®」では、アニメーションを使った視覚的な学習で「図形をイメージする力」を身につけることができます。

アタマの中で図形が動く



「算数が苦手」、中でも「図形が苦手」という受験生は、かなりの人数に上ります。「図形の極®」では、級別に段階を踏んで、継続的に図形の学習を進めることができ、図形を無理なく「得意分野」に変えていくことができます。

中学入試問題

[5]右の図のような図形の斜線部分を、直線のまわりに1回転させてできる立体の表面積をもとめなさい。ただし、円周率は3.14とします。

2025年 東邦大東邦中より

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

合格突破の夏 合格をつかみ取る、 絶対的な質と圧倒的な量！



小4 小4夏から始める中学受験 思考力を徹底的に鍛え上げる

「なぜそうなるのか」を大切に
市進の共演授業[®]で思考力を徹底的に鍛え上げます。

- 算数** 線分図や図形、規則性など、4年生の前期に学習する理解をより深めることを目的とします。
- 国語** 説明文や物語文、詩などを扱い、4年生の時点で身につけておきたい読解の視点を学びます。
- 理科** 昆虫のからだのつくり、成長の過程などを扱い、生物分野の土台作りを目指します。
- 社会** 都道府県、川と平野、地図の見方などを扱い、4年生の時点で覚えておきたい地理の基本知識を習得します。



小4の夏は、4教科を幅広く学習し、学習習慣を確実に身につけます。



小5 入試頻出単元を 確実に身につける夏

算数の「割合と比」をはじめ、入試頻出単元を身につける。

- 算数** 入試頻出単元である「割合と比」を集中的に学習します。
- 国語** 説明文・物語文・詩など、題材に、内容理解とテーマの把握を中心に学習します。
- 理科** 動植物や太陽の動きなど、受験生が苦手にしやすい力前期に学習した分野の復習に加えて、学分野(てこ・てんびん)の理解を深めます。
- 社会** 前期に学習した地理分野の歴史分野の「古代～中世」総復習に加え、を学習します。



中学入試の多くは、小5の範囲です。小5の夏は最重要を徹底的に身につけます。



小6 最重要単元の定着と 合格得点力錬成の夏

夏を制する者が入試を制する。

- 算数** 実際の入試問題で得点できるレベルまで掘り下げて、分野別・テーマ別演習を行います。
- 国語** 9月から取り組んでいく過去問に向かうための解法を定着させ、「解ける力」を身につけます。4教科の入試頻出分野を重点的に学習します。
- 理科**
- 社会**



理解をもう一段深める市進の講座



開成・桜蔭・渋谷幕張など首都圏最難関中の入試問題研究から、「合格するための要素」だけを抽出してまとめ上げた特訓講座です。今まで習った単元の中から、難易度を最難関中入試レベルに引き上げた問題を扱い、難問へのアプローチの仕方や、正解に至るまでの過程を鍛えます。なお、本講座の受講には受講資格が必要となります。教室までご相談ください。



※最難関中受験クラスは必修となります。

本気の受験生になる！夏の集中特訓

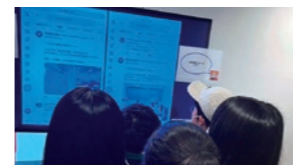
小5

できるまで何度でも！
「とことん算数」
「とことん理科」
夏までに学習した内容の中で、なかなか定着しにくい分野について集中的に学習します。先生にアドバイスをもらいながら、できるまで何度も繰り返し演習します。

さあ解けるかな？
「算数パズル」
算数パズルは色々立てながら、実際にもチャレンジしながらイメージすることで、様々な視点から問題を捉え、解法を導き出す。手を動かすことで、様々な視点が身につきます。

な立体を組み立てながら、実際に手を動かして問題を解く。手を動かすことで、様々な視点が身につきます。

※各講座は個別指導でも受講することができます。
※教室により設置が異なりますので、詳細は最寄りの教室までお問い合わせください。



じっくりやるぞ！
「国語読解記述」
小5の夏だからこそ「じっくり」取り組める、長文記述のいろはについて学習します。

この夏目指せ！
「社会地理マスター」
ここまで学習した知識を徹底的に定着関連した記述問題応用力アップも図ります。

地理の基礎知識を身につけると共に、や派生問題も図ります。

小6

■標準・応用クラス講座
猛特訓。勉強漬けの日々が合格への最短距離です。

- ①「合格への架け橋」
9月からの過去問や後期演習へ、スムーズな移行。
- ②「重要題の“シャワー”」
受験生の弱点分野から厳選された重要問題を集中的に解きます。
- ③「本科とはひと味違う切り口」
定着のための即時「リビート学習」を一部導入。

■難関中学受験クラス講座
プレップコースとして、特訓を行います。

- ①「最難関校への最短コース」
最難関校対策プレップ講座。
- ②「記述力強化」
明確に表現し伝達する訓練。
- ③「難問対応力強化」
最難関校受験のために必要な問題を十分に演習。

合格者の声

Kさん
(合格校)
女子学院中他

夏の集中特訓では、さまざまな分野の問題に取り組みましたが、2学期の過去問演習をやったときに、夏にやった問題がとて多く、今まで勉強してきたことが間違っていなかったという自信になりました。



2026年合格体験記(冊子)を教室にご用意しています。お近くの市進学院へお越しください。

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

小5 小6

公立中高一貫校受験

合格突破の夏 合格力を高め 志望校合格をたぐりよせる!



小5 「読解力」「思考力」「表現力」を鍛える

適性検査問題を解きこなすためのベースとなる「読解力」「思考力」「表現力」をじっくりと鍛えていきます。

算数 数的思考力の最も重要なベースが「計算力」です。複雑な計算を解きこなし、「数を操る力」に磨きをかけます。 適性検査に頻出の「図形」と「組み合わせ」の問題にどう向き合うか、一つひとついねいに指導していきます。	国語 適性検査で最も多く出題されているのは、複数の文章を読み、内容についての読解問題を解き、そして文章の趣旨に沿って自分の考えを書く、という形式です。小5の夏では、そのベースとなる「漢字・言葉の力」「読み解く力」「文章を書く力」を、バランスよく鍛えていきます。	理科 適性検査に頻出の「実験・観察から考察する問題」に取り組みます。身近な現象に注目し、科学的に分析する目を養います。	社会 身のまわりにある社会的な現象を、表やグラフ、文章を通して読み解きます。いかに適切な分析ができるかが勝負です。
--	--	---	---

※お通いの地区によって、一部内容が異なります。



小6 合格への武器を磨き上げる

「これまでに身につけた武器」を使って、「未知の問題」に、どう取り組むかを徹底的に学びます。

算数 適性検査を視野に思考力を鍛え、実戦力を養成します。 ・変化と量 ・平面図形 ・立体図形 ・規則性 ・場合の数 ・表とグラフ ・論理 など	国語 適性検査に必要な読解力と頻出の記述力をマスターします。 ・要旨をまとめる → 意見をまとめる ・説明文 ・小説文 ・随筆文 など
---	---

実際の適性検査を意識し、複雑で高度な問題の攻略法を身につけます。

理科 ・大地の変化 ・水溶液 ・天体 ・電流 など	社会 ・産業と貿易 ・国際社会 ・政治のしくみと憲法 ・自然環境 ・資料の読み取り ・歴史 など
-------------------------------------	---

学校別適性検査対策講座 その学校によく出される単元について文系、理系ごとに学習します。
 ※お通いの地区によって、一部内容が異なります。

適性検査対策 合格実績No.1[※]のメソッド

※2026年春 千葉県公立中高一貫校 合格実績(市進調べ)

- なぜ?を追究する思考力と他者に意見を伝える表現力を鍛える
市進の共演授業[®]
- 複数の長文や複雑な資料を読み解く読解力と分析力が身につく
オリジナル教材
- 授業と家庭学習を効果的に結びつけ、定着と理解を深める
独自のカリキュラム

可能性をさらに伸ばす市進の講座

速読解力講座

速く正確に読み解く力を鍛える

文章量は年々増加傾向★
 中学受験 約10,000文字の場合(国語)

読書速度 500文字/分 ※平均速度	読む 40分	解く 20分	不足 20分
読書速度 1500文字/分 ※受験に必要	読む 13分	解く 36分	見直し 11分

読む時間を短縮

速読解力トレーニングで
 1回30分
 4回または8回

「速読解力講座」ではタブレットを用いた速読解力トレーニングを通して、早く正確に読む力を鍛えます。動体視力や処理能力等の向上も認められ、プロスポーツ選手の練習にも取り入れられています。

※読む時間は読み直しや答えの検索などを考慮し、文字数を2倍で計算しています。
 ※試験時間の6割を解く時間として計算

▶詳しくは専用リーフをご覧ください。

適性検査を極める! 夏の集中特訓

小6

折り紙と線対称	食料問題	最新傾向を反映した 適性検査問題演習
図形の回転移動	エネルギー問題	
立体の展開図	情報化社会	
立体の見え方	言語的課題	

合格者の声

Yさん
 (合格校)
 千葉県立東葛飾中

朝から晩までずっと塾で勉強したのは、夏期講習が人生で初めてでした。その長さに最初は驚いたし、大変だったけど、「志望校の合格のために頑張ろう」と自分に言い聞かせました。それまでは合格できたらいいくらいに考えていましたが、ここまで頑張ったんだからなんとしても合格したいと思うようになりました。あの時、決意が固まったので、2学期からの勉強にも前向きに取り組むことができ、志望校の合格につながったのだと思います。

最新適性検査の傾向から、頻出のテーマを厳選。実戦的な授業と演習を繰り返します。

2026年合格体験記(冊子)を教室にご用意しています。お近くの市進学院へお越しください。

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

この夏、一歩先へ 小学生から始める「高校入試対策」で 圧倒的なアドバンテージを作る夏



小学生から始める、高校入試に強い学び

夏に身につく3つの力

- 素早く正確に解ける計算力
- 正しく読んで理解する読解力
- 英単語100個の記述力

小学生

小4

ムリ、ムダ、ムラのない学習で、学習習慣が身につく。

小5

公立小学校の基礎学力にプラスして、「考えて表現する力」が身につく。

小6

公立中学校進学段階で、学年トップレベルの得点力が身につく。

中学生

中1

学習スタイルを確立させ、定期テストの得点力が身につく。

中2

早期に受験生としての自覚を持ち、第一志望校合格に向けた得点力が身につく。

中3

志望校別の入試対策で、受験生としての心構えと、志望校合格への解答力が身につく。

難関高校合格

高校生

難関大学現役合格

小4 夏の学習で「基礎力」を強化

算数・国語の学習に効率的に取り組みます。

算数

整数のわり算、小数のたし算と引き算、グラフの読み取り、大きい数、垂直・平行と図形

国語

読解問題の読み取り方と答え方(物語文・説明文・詩)



小5 夏の学習で「思考力」を強化

算数・英語・国語3教科の基本事項の定着を図ります。

算数

小数のかけ算とわり算、算、立体の体積、合同、図形の角、整数の性質

英語

一般動詞、形容詞、what・whenを使った疑問文

国語

物語文、説明文、伝記、詩の読解



小6 夏の学習で「応用力」を強化

算数・英語・国語・理科・社会5教科の総合力を養います。

算数

分数のかけ算とわり算、対称な図形、文字と式、比

英語

動詞、疑問詞、対話文の読解、英作文

国語

物語文、説明文、随筆の読解、詩、短歌、俳句の読解

理科

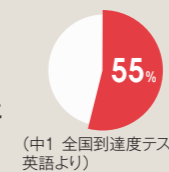
ものの燃え方、人体、植物、生き物と環境

社会

憲法と基本的人権、政治、歴史(武士の政治まで)

高校受験合格一貫コース生の成果

1 全国模試で
110人が上位
200位以内に
入りました。



2 市進の中1定期試験・英語の
成績優秀者のうち、70%が
当コース出身者です。

(中1 全国到達度テスト・英語より)

(中1 第2回定期試験・英語より)

(市進調べ)

小・中・高一貫指導「英語の市進」

グローバル社会の共通言語として、英語は欠かせないものになっています。特に英検®は併願推薦入試・併願優遇入試で有利になるだけでなく、大学入試でも得点加算や出願資格として用いられるようになってきました。市進ではさまざまな取り組みを通じて、子どもたちの英語力向上に貢献してまいります。

対策1 市進オリジナル！ 英単語Vテスト&英単語Vテキスト

重要英単語、熟語4788語39段階からなる「英単語Vテキスト」で入試に勝つ語彙力を身につけることができます。英検®の重要英単語も網羅されているので、英検合格も視野に入れながら学習することができます。市進では、月1回のペースで「英単語Vテスト」を行い、生徒たちの英語力向上を図っています。



対策2 4技能に対応！英検対策講座、 英検パスコース

英検準1級までの対策講座をご用意しています。リーディング、ライティング、リスニングから面接対策までカバーしています。



対策3 スピーキング・リスニング練習アプリ

都立高校入試では、他県にさきがけて「英語スピーキングテスト」が導入されました。市進では、スピーキング・リスニングの練習アプリ「MyET」が利用可能。タブレットやスマホで自分の話した英文が瞬時に自動採点されるので、ゲーム感覚で楽しく学習できます。ネイティブの発音を聞いてから発音するので、リスニング力向上にも効果を発揮します。



対策4 本物の英語コミュニケーションをTGGで実践

市進教育グループは東京都と連携し、TOKYO GLOBAL GATEWAY(TGG)の運営に参加しています。市進特別プログラムでは、市進生の「活かた」英語力育成に寄与しています。高校受験合格一貫コースの小5・小6生は授業の一環として利用します。



英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

英語突破の夏 夏の集中学習で確かな得点力を養い、 志望校合格へ!



夏の3大テスト

講習前半 夏講学力測定 (3科目)	講習中間 英単語Vテスト	講習後半 夏講実力試験 (5科目)
-------------------------	-----------------	-------------------------

授業理解度が
アップする
定着タイム

市進学院では、毎回の授業後に当日の理解度をチェックし、定着度を確認します。

理解度
UP!

授業(カリキュラム進行)

当日内容の定着学習タイム

家庭学習

中1

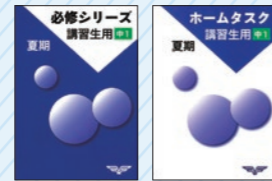
英語・数学の1学期完全復習と、5教科の2学期先取り学習で、
学びが変わる。成果を出す。

夏講 3大目標

- 1学期の英語・数学の積み残しを完全解消
- 2学期の定期テスト5教科合計で自己ベストを更新
- 英単語384語、熟語24語を完全マスター

数学	正負の数、文字と式、素因数分解 一次方程式、一次方程式文章題
国語	説明的文章読解
英語	be動詞の文、一般動詞の文 3単現のs、所有代名詞、人称代名詞の目的格、whose
理科	水溶液(化学)、物質の状態変化(化学)
社会	アジア州(地理)、ヨーロッパ州(地理)

市進の“家庭学習との両輪指導”



使いやすい5教科合冊テキスト

授業と連動した
家庭学習教材
「ホームタスク」
類題演習を重ねることで、
理解した内容を“使える力”
へと高めます。

夏期講習 / 中1受講生の声

部活が終わってからの授業で疲れていましたが、先生に指名され、考えることで、集中して受けることができました。夏の間に、期末テストの範囲を先に勉強できていたので、学校の授業が分かりやすくなり、定期テストの順位が上がりました。



夏期講習 / 中1受講生 保護者さまの声

2学期の先取り学習だけでなく、1学期の復習を行えたことで、1学期の中間テストでつまづいた箇所が理解できたようで、積み残しなく新学期を迎えることができました。



中2

英語・数学の1学期完全復習と、5教科の2学期先取り学習で、
入試頻出単元、完全攻略。

夏講 3大目標

- 1学期の英語・数学の徹底復習で完全定着
- 2学期の定期テスト5教科合計で成績大幅アップ
- 英単語288語、熟語106語を完全マスター

数学	式の計算、式の計算の利用、連立方程式 連立方程式の文章題、一次関数
国語	文学的文章読解
英語	不定詞・動名詞、助動詞、接続詞、比較
理科	呼吸・血液の循環(生物)、刺激・反応(生物)
社会	九州地方(地理)、中国・四国地方(地理) 近畿地方(地理)

市進の“家庭学習との両輪指導”



使いやすい5教科合冊テキスト

授業と連動した
家庭学習教材
「ホームタスク」
類題演習を重ねることで、
理解した内容を“使える力”
へと高めます。

夏期講習 / 中2受講生の声

中1の頃より学校のテストがだんだん難しくなってきたので、夏の間に2学期の予習ができてよかったです。おかげで2学期の定期テストでは学年順位で自己ベストを更新できました。



夏期講習 / 中2受講生 保護者さまの声

先生の授業がわかりやすく、楽しかったようです。中1の頃は部活動が多く、自分で学習計画を立て勉強することに不安を感じていましたが、講座の目的や内容が明確だったのでとても受講しやすかったです。



難関校受験専科プレップコース



開成・国立大附属・早慶系列校などの難関国私立校や、公立最上位校に合格するための特別講座です。普通の授業より難度の高い内容を扱います。
※受講資格が必要です。

対象校

筑波大駒場・開成・渋谷幕張・慶應義塾
慶應女子・早大学院・早稲田実業・筑波大附属
慶應志木・早大本庄・国際基督教大
市川・明大明治・お茶の水女子大附属
学芸大附属・昭和秀英・県立千葉・県立船橋
東葛飾・日比谷・西・戸山・国立
横浜翠嵐・湘南・市立横浜サイエンス
県立浦和・大宮・浦和一女 など

中1

- 数学 難関校入試対策
数の性質、図形の研究
- 英語 難関校入試対策
文法攻略、語彙攻略

中2

- 数学 難関校入試対策
式の計算、方程式、図形攻略
- 英語 難関校入試対策
文法攻略、長文読解、英作文



合格突破の夏 夏の最重要学習で圧倒的な得点力と合格力アップへ!



夏の3大テスト

講習前半 ナビゲーション模試 中3の1学期までの弱点を把握	講習中間 英単語Vテスト	講習後半 夏講模擬試験
--	------------------------	-----------------------

合格の決め手

- どこよりも早い入試対策スタート
- 夏の成功のカギは計画実行力
- 苦手分野克服は夏が最大のチャンス

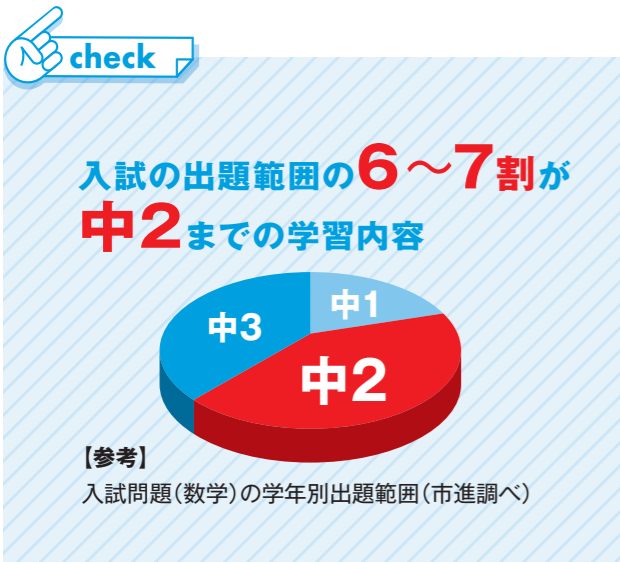
中1からの学習内容を総復習し、夏休みのうちに既習内容から順にどこよりも早く入試対策を始めます。

本科授業

「中1」「中2」「中3前期」完全復習

入試頻出単元を徹底的に演習

入試頻出単元のアウトプット演習をとことん行います。徹底的な量的学習で苦手分野を発見、克服します。



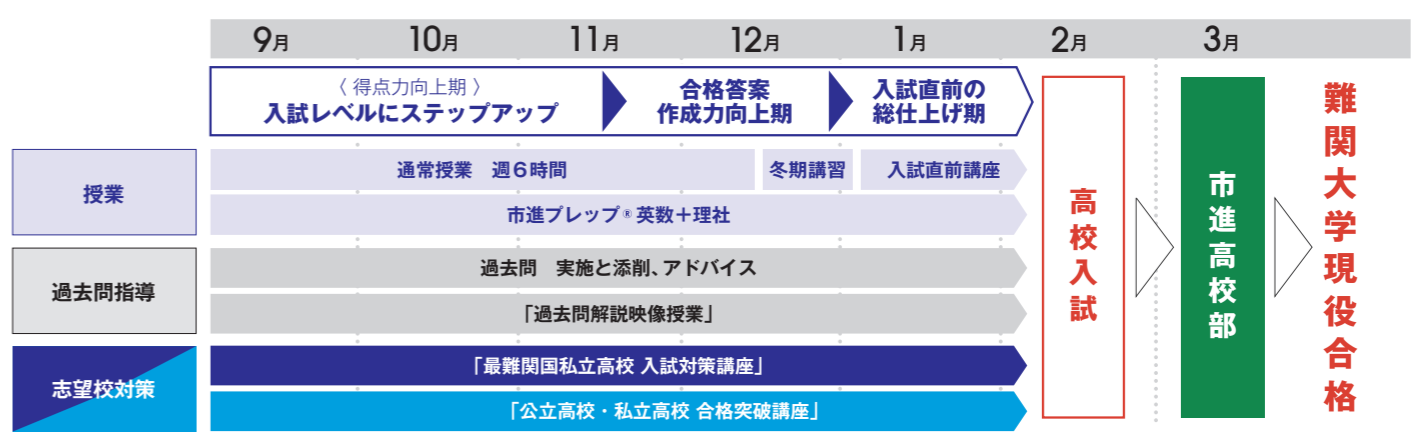
高校入試先取り学習

夏で完結 高校入試カリキュラム

入試範囲の中で最重要単元に夏に集中的に学習し、定期テスト成績アップと入試過去問での高得点を目指します。

数学	展開・因数分解、平方根 二次方程式、二次関数、相似、円、三平方の定理
国語	説明的文章読解、文学的文章読解
英語	長文読解、リスニング対策、文法総合
理科	天体、化学変化とイオン 生物どうしのつながり、自然と科学技術
社会	日本地理 経済、国際社会(公民)

【9月~入試直前】市進学院の入試対策講座



千葉・神奈川・埼玉	東京	難関国私立高
「国私立入試対策」 国私立高校の過去問を徹底的に分析し、導き出した重要単元を扱います。 「5教科大問別研究」 5教科の分野別演習講座。単元ごとの強化を目的とし、苦手分野の克服と得意分野の伸長を目指します。 「予想問題 5教科テスト+解説授業」 大問研究で身につけた各教科の得点の取り方を実践の場で試します。	「都立自校作成特訓講座」 国数英を独自に作成している学校のハイレベルな問題を扱います。難問のとらえ方と解法のコツを伝授します。 都立高校合格突破講座 現古融合文や200字作文など、市販の問題では対策しにくい共通問題校の傾向と対策を指導します。	「最難関国私立高校 入試対策講座」 筑波大附高・開成高・渋谷幕張高など最難関の国私立高を目指す生徒向けの講座です。難問へのアプローチ法など、最難関校合格のノウハウをトップ講師陣が伝授します。 「過去問解説映像授業」 市進の先生が詳しくポイントを解説! 家庭でも視聴できるので、自宅でも学習することが可能。「質問」待ち時間0分で過去問の疑問が解決できます。

難関校受験専科プレップコース

難関選抜 ICHISHIN prep 市進プレップ®
難関校受験専科

開成・国立大附属・早慶系列校などの難関国私立校や、公立最上位校に合格するための特別講座です。普段の授業より難度の高い内容を扱います。
※受講資格が必要です。

中3

数学	最難関校対策、文章題、図形、関数
英語	最難関校対策、文法、英作文、読解

対象校

筑波大駒場・開成・渋谷幕張・慶應義塾 慶應女子・早大学院・早稲田実業・筑波大附属 慶應志木・早大本庄・国際基督教大 市川・明大明治・お茶の水女子大附属 学芸大附属・昭和秀英・県立千葉・県立船橋 東葛飾・日比谷・西・戸山・国立 横浜翠嵐・湘南・市立横浜サイエンス 県立浦和・大宮・浦和一女 など

達成と感動 暑い夏をより熱く 夏の集中特訓

市進学院 夏の学習一大イベント。同じ志望校を目指すライバル、仲間と乗り越える40時間超の集中学習。緊張感のある開会式、朝から晩までの特訓授業、そして最終日の閉会式で味わう達成感と感動が志望校合格の自信へと繋がります。

夏期講習 / 中3受講生の声

「夏の集中特訓」は朝から晩まで勉強してとても疲れましたが、秋以降、長時間勉強することが苦ではなくなりました。閉会式は、最後まで頑張ったよかったです!と思うことができ、とても感動しました。

(夏期集中特訓より)

※学習内容はお子さまの学習の定着や志望状況などにより、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。



レベルアップの夏

自分の目標と本気で向き合う高1で、ライバルに「差」をつける!



*講座内容の詳細は別途「ウイングネット学習講座ガイド」「ベーシックウイング学習講座ガイド」にてご確認ください。

1 定期テスト点数アップ

おすすめコース **復習重点コース** (例) 標準 ⇄ 応用 ★★☆☆☆

英語・数学I・古文の1学期復習です。まずは焦らずしっかり復習(反復学習)して、夏休み明けの学校のテストに備えましょう!

- 英語** 4日でわかるサマー「英文法の基礎① 文型・動詞・態」(N4E1) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P82参照
- 数学** 4日でわかるサマー「数学Iの基礎① 数と式」(N4M1) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P82参照
- 古文** 夏期ユニット1「古典文法レッスン(用言,助動詞の活用)」(G3LCB) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P76参照

1090分 [英語] 英文法の基礎① 20分×16テーマ [数学] 数学Iの基礎① 20分×16テーマ [古文] 古典文法レッスン 夏期ユニット1 90分×5回 [目安日数] 1日90分受講で **12日**

2 学カレベルアップ

おすすめコース **有名私大受験コース** (例) 標準 ⇄ 応用 ☆★★★★

英語・数学は既習単元で受験レベルの演習を重ねること、古文はしっかりと1学期の復習をし、知識を固めることを目標にします。アドバンスウイングを受講して、受験レベルとの「キヨリ」を確認しよう!

- 英語** アドバンスウイング(UN7) ライティング入門(1E) ▶ウイングネット 学習・講座ガイド P90参照
- 数学** アドバンスウイング(UN7) 方程式・不等式・2次関数演習(1M) ▶ウイングネット 学習・講座ガイド P91参照
- 古文** 夏期ユニット1「古典文法レッスン(用言,助動詞の活用)」(G3LCB) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P76参照
- 英検ゼミ** 2級対策 ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド 青表紙参照

1170分 [英語] ライティング入門 90分×4回 [数学] 方程式・不等式・2次関数演習 90分×4回 [古文] 古典文法レッスン 夏期ユニット1 90分×5回 [目安日数] 1日90分受講で **13日**

または 1260分 [英語] 読解の基礎 90分×4回 [数学] 数と式・2次関数 90分×4回 [古文] 古典文法レッスン 夏期ユニット1 90分×5回 [目安日数] 1日90分受講で **14日**

おすすめコース **難関大学受験コース** (例) 標準 ⇄ 応用 ☆★★★★

英語・数学・古文のレベルアップや1学期復習だけでなく、本格的な英検対策をスタートすることも目標にします。

- 英語** 学研プライム(UN7) 読解の基礎(G1E) ▶ウイングネット 学習・講座ガイド P89参照
- 数学** 学研プライム(UN7) 数と式・2次関数演習(G1M) ▶ウイングネット 学習・講座ガイド P90参照
- 古文** 夏期ユニット1「古典文法レッスン(用言,助動詞の活用)」(G3LCB) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P76参照
- 英検ゼミ** 2級対策 ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド 青表紙参照

1170分 [英語] 読解の基礎 90分×4回 [数学] 数と式・2次関数 90分×4回 [古文] 古典文法レッスン 夏期ユニット1 90分×5回 [目安日数] 1日90分受講で **13日**

または 1260分 [英語] 読解の基礎 90分×4回 [数学] 数と式・2次関数 90分×4回 [古文] 古典文法レッスン 夏期ユニット1 90分×5回 [目安日数] 1日90分受講で **14日**



3 英検4技能レベルアップ

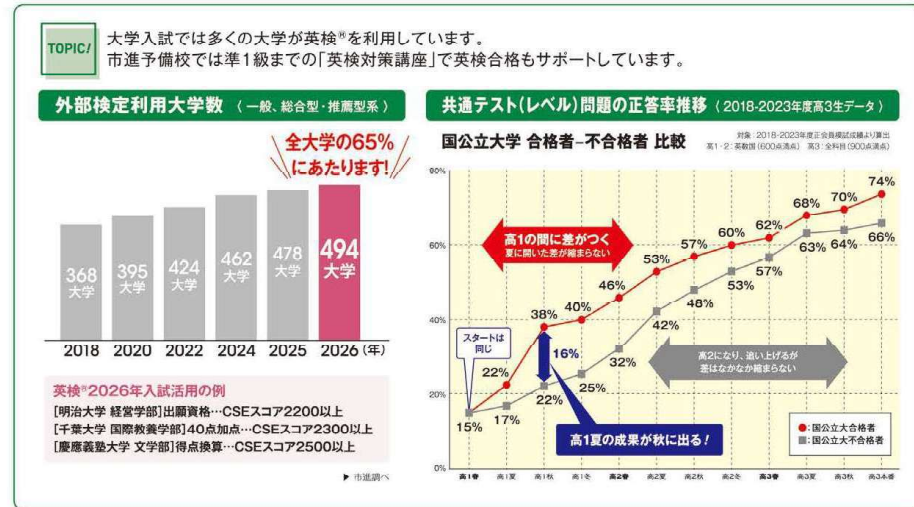
おすすめコース **英検重点コース** (例) 標準 ⇄ 応用 ☆★★★★

英検対策に絞ったコースです。一次試験ライティングの新形式である英作文の要約問題にも対応。4技能(「読む」「聞く」「書く」「話す」)すべての力を伸ばします。

- 英検ゼミ** 2級または準1級の選択 ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド 青表紙参照
- 英語** はじめてのスピーキング(GEFS) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P87参照
- 英語** はじめてのリスニング(GEFL) ▶ベーシックウイング 学習・講座ガイド P87参照

1350分 [目安日数] 1日90分受講で **15日**

[英検ゼミ] 2級/準1級対策 60分×15回 [英語] はじめてのスピーキング 45分×10回 [英検ゼミ] 2級対策 60分×15回 [英語] はじめてのリスニング 45分×10回



勉強面でうまくいったこと

自分が学習したことを説明できるようになるまでアウトプットすることが、勉強面で上手くいったことだと思います。例えば、生物は複雑な過程を学ぶ科目なので、自分でノートに絵を書いたり、言葉にまとめてみました。また、それを誰かに説明するように自分で喋ることもしました。これをやると、空欄の穴埋めだけでなく、記述の対策にもなったので、「自分で説明できるまでやる」ことが大切だと思います。

筑波大学 医学群 合格

後輩へのアドバイス 高1生へ

とにかく英検®に何度もライティングをすることが1番大切だと思います。一般受験をする人なら1・2年の間に準1級(CSE2400)を取った場合、受験時に私大希望なら2教科のみ受験すればよいので有利です。基準に到達していれば国語・社会を落ち着いて安心して勉強できます。

獨協大 経済学部 合格

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

高2

受験勉強本格スタートの夏

高2の夏に、「圧倒的な努力」で志望大学2ランクアップへ!



*講座内容の詳細は別途「ウイングネット学習講座ガイド」「ベシックウイング学習講座ガイド」にてご確認ください。



夏の学習目標 1 評価アップ

◆評価平均アップ講座: 個別指導、基礎徹底鍛錬合宿講座、4日でわかるサマー

おすすめコース 復習重点コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

基礎の復習はもちろんのこと、共通テストを解くために必要な知識の整理を目的とします。

- 英語 4日でわかるサマー「文法編」
- 英語 2E(UNB) 共通テスト英語
- 数学 4日でわかるサマー「数Ⅰの基礎 式と証明・複素数と方程式」
- 数学 2M(UNB) 共通テスト数学ⅠA

学校推薦型対策コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

英語・数学の復習はもちろんのこと、成績が差がつきやすい古文では読解に必要な最低限の単語と文法事項を習得することを旨とします!

- 英語 4日でわかるサマー「文法編」
- 数学 4日でわかるサマー「数Ⅰの基礎 式と証明・複素数と方程式」
- 古文 夏期ユニット2「古典文法レッスン(漢語&助動詞の活用・語法)」

1440分 (英語) 共通テスト英語 90分×4回, (数学) 共通テスト数学ⅠA 90分×4回

1620分 (英語) 文法編 90分×4回, (数学) 数Ⅰの基礎 90分×4回, (古文) 古文文法レッスン① 90分×5回, (古文) 古文文法レッスン② 90分×5回

夏の学習目標 2 大学入学共通テスト&個別試験対策

◆大学入学共通テスト対策講座: アドバンスウイング ◆最難関大対策講座: スーパーウイング

おすすめコース 有名私大文系受験コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

英語は共通テストレベルまでの底上げだけでなく、歴史総合の対策を開始、高2のうちに固めなければならない英検対策が可能なコースです。

- 英語 2E(UNB) 共通テスト英語
- 古文 夏期ユニット2「古典文法レッスン(個別問題)」
- 歴史総合 ユニット1「近代化と私たち」
- 英検ゼミ 2級または準1級の選択

有名私大理系受験コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

英語・数学は共通テストレベルまでの底上げを行いつつ、いよいよ本格的に理科の対策を開始します。特に受験で理科2科目を使用する場合はこの時期からの開始が基本です。

- 英語 2E(UNB) 共通テスト英語
- 数学 2M(UNB) 共通テスト数学ⅠA
- 理科① 共通テスト対策講座 物理(標準UN1)力学
- 理科② 共通テスト対策講座 化学(標準UN1)結晶と状態の理論

1710分 (英語) 共通テスト英語 90分×4回, (古文) 古典文法レッスン 90分×5回, (英検ゼミ) 2級/準1級対策 60分×15回

1620分 (英語) 共通テスト英語 90分×4回, (数学) 共通テスト数学ⅠA 90分×4回, (物理) 共通テスト物理 90分×6回, (化学) 共通テスト化学 90分×6回

おすすめコース 難関国公立大文系受験コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

文系でも個別試験で数学を使用する場合は数回にせずつこの夏にしっかりと底上げをしないと間に合いません。歴史総合のスタート、英検対策など今始めないと間に合わない内容がかなり多くなっています。

- 英語 共通テスト対策講座(標準UN1) 共通テストR 基礎①
- 数学 共通テスト対策講座(標準UN1) 共通テスト数学ⅠA 標準①
- 古文 夏期ユニット2「古典文法レッスン(個別問題)」
- 歴史総合 ユニット1「近代化と私たち」
- 英検ゼミ 2級または準1級の選択

難関国公立大理系受験コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

英語・数学ⅠAは共通テストレベルであればこの時期に本番を想定した得点がとれなければなりません。また、理科では2科目1つかり準備すること、受験レベルとの知識の差を確認することが重要ですよ。

- 英語 共通テスト対策講座(標準UN1) 共通テストR 基礎①
- 数学 共通テスト対策講座(標準UN1) 共通テスト数学ⅠA 標準①
- 理科① 共通テスト対策講座 物理(標準UN1)力学
- 理科② 共通テスト対策講座 化学(標準UN1)結晶と状態の理論

1800分 (英語) 共通テストR 基礎① 90分×5回, (数学) 共通テスト数学ⅠA 90分×5回, (古文) 古典文法レッスン 90分×5回, (歴史総合) 近代化と私たち 90分×5回

1800分 (英語) 共通テストR 基礎① 90分×5回, (数学) 共通テスト数学ⅠA 90分×5回, (英検ゼミ) 2級/準1級対策 60分×15回

夏の学習目標 3 英検合格級ステップアップ

◆英検合格実践対策講座: 単語英検ゼミ、英検バスターコース

おすすめコース 英検重点コース (例) 標準 ⇄ 応用 ☆☆☆☆☆

英検対策に絞ったコースです。一次試験ライティングの新形式である英作文の要約問題にも対応、4技能(「読む」「聞く」「書く」「話す」)すべての力を伸ばします。目指しているCSEスコアに対し、どの技能のどの部分を伸ばすのかを確認し、目標スコアに到達しよう!

- 英検ゼミ 2級または準1級の選択
- 英語 はじめてのスピーキング
- 英語 はじめてのリスニング

1800分 (英検ゼミ) 2級/準1級対策 60分×15回, (英語) はじめてのスピーキング 45分×10回, (英語) はじめてのリスニング 45分×10回

最新の大学入試システム

学校推薦型選抜・総合型選抜 (2024年度入学者選抜実施状況の概要(2020年度との比較))

AO入試 1.4% → 16.1% (↑14.7%)

2020年度入学者数: 592,678人 (一般入試 65.8%, 推薦入試 31.7%, その他 1.1%)

2024年度入学者数: 624,616人 (一般選抜 47.5%, 学校推薦型選抜 35.0%, その他 1.4%)

総合型選抜(2024年) 16.1% (↑11.5%)

一般選抜 (2024年度 国公立大別入学者「選抜方式」割合)

国公立大: 81.1% (6.1% (0.4%))

公立大: 69.1% (26.0% (4.5% (0.4%)))

私立大: 39.0% (40.3% (19.0% (1.7%)))

全体: 47.5% (35.0% (16.1% (1.4%)))

Q: 志望校を決めた時期はいつですか? (調査対象: 難関国立11大学現役合格者)

中学 20.8%, 高1 21.6%, 高2 32.4%, 高3 1学期 11.6%, 高3 夏以降 13.5%

難関大現役合格者の約75%が高2の3月まで「に志望校を決定」目標とする大学を早期に決めることは、学習のモチベーションにもつながります。

各大学が主催しているオープンキャンパスには必ず行きましょう。大学のイメージが湧き、大学受験へのモチベーションアップにもつながります。

うまくいかなかったこと(反省点)

化学は映像授業を利用してもっと先取りで勉強しておくべきだったと後悔しています。学校の進度に合わせて勉強していましたが、これでは遅すぎました。12月になっても演習を重ねることができず、1~2月までずっと化学中心の勉強になってしまい、学習のバランスが悪くなってしまいました。でも市進予備校で結果を出すことができました。

千葉大 理学部 合格

勉強と部活動との両立で工夫したこと、気をつけていたこと

部活をやっていない人の方が勉強時間を確保しやすいと思いますが、部活をやっている人も忙しくても、隙間時間は勉強する癖をつけましょう。遅い時間になっても短時間で塾に通う習慣をつけましょう。引退後に焦ってがむしゃらに勉強せず、計画をしっかり立てること。引退した後でも時間は結構残っています。

慶應義塾大 文学部 合格

高3

量質転化の夏

入試基礎力(インプット)を完成させ、実戦演習(アウトプット)を重ねる

「量質転化」=量を積み重ねること、質(費やした時間に対する効果)が向上すること。



*講義内容の詳細は別途「ウイングネット学習講座ガイド」「ベーシックウイング学習講座ガイド」にてご確認ください。

夏の学習目標
1

入試基礎力完成

◆合格一貫カリキュラム講座: **練成ユニット** <入試基礎力強化> → **夏期ユニット** <入試基礎力完成>

「練成ユニット」「夏期ユニット」の授業内容の「完全マスター」を夏の学習の第1目標としましょう。

夏の学習目標
2

共通テスト対策

◆大学入学共通テスト対策講座: **練成ユニット** <共通テスト対策演習> ・ **ベーシックウイング** <共通テスト対策基礎演習>

2021年にスタートした大学入学共通テストは、かつてのセンター試験より高い思考力・判断力が求められるテストとして定着しました。
国立大学志望生は、全科目の基礎を8月末までに一通り復習しておくことが、私立大学志望生は、「共通テスト利用入試」に備え、共通テスト対策を夏から本格化させることが合格のポイントです。

教科	講座名	レベル		ユニット数		1ユニットあたり授業回数
		基礎 ⇄ 応用	練成	実戦	実戦	
英語	学研 共通テスト 英語	☆☆☆☆	☆	4ユニット	2ユニット	II
	大学入学共通テスト 英語 [リーディング]	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 英語 [リスニング]	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
数学	学研 共通アスト 数学I・A	☆☆☆☆	☆	2ユニット	2ユニット	II
	学研 共通テスト 数学II・B・C	☆☆☆☆	☆	2ユニット	2ユニット	II
	大学入学共通テスト 数学IA	☆☆☆☆	☆	2ユニット	2ユニット	I
国語	学研 共通テスト 現代文	☆☆☆☆	☆	2ユニット	2ユニット	II
	学研 共通テスト 古文(共通テスト対策講座)	☆☆☆☆	☆	—	1ユニット	II
	学研 共通テスト 漢文	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	II
情報	大学入学共通テスト 現代文	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 古文	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 漢文	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
備考	(ベーシックマスター 情報I)			全27テーマ		

1ユニットあたり授業時間・回数 I:120分×4回 II:90分×5回

目標: 共通テスト得点率80%以上を目指す!

教科	講座名	レベル		ユニット数		1ユニットあたり授業回数
		基礎 ⇄ 応用	練成	実戦	実戦	
理科	学研 共通テスト 物理	☆☆☆☆	☆	4ユニット	2ユニット	II
	学研 共通テスト 化学	☆☆☆☆	☆	4ユニット	2ユニット	II
	学研 共通テスト 化学基礎	☆☆☆☆	☆	—	1ユニット	II
地理・公民	学研 共通アスト 生物	☆☆☆☆	☆	—	2ユニット	II
	学研 共通テスト 生物基礎	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	II
	大学入学共通テスト 物理	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
歴史・政治・倫理	大学入学共通テスト 化学	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 化学基礎	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 生物	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
歴史・政治・倫理	大学入学共通テスト 生物基礎	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	学研 共通テスト 日本史	☆☆☆☆	☆	—	2ユニット	II
	学研 共通テスト 世界史	☆☆☆☆	☆	—	2ユニット	II
歴史・政治・倫理	学研 共通テスト 地理	☆☆☆☆	☆	—	2ユニット	II
	大学入学共通テスト 歴史総合・日本史探究	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 歴史総合・世界史探究	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
歴史・政治・倫理	大学入学共通テスト 地理総合・地理探究	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 公共・経済経済	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I
	大学入学共通テスト 公共・倫理	☆☆☆☆	☆	1ユニット	1ユニット	I



夏の学習目標
3

分野別集中強化

夏期集中講座: 歴史公民「夏からスタート」講座、数学「単元別強化」講座 など
小論文対策講座: 学校推薦型(公募制)対策、総合型選抜対策、志望系統別小論文

夏期は入試基礎力を総合的に強化するとともに、対策の遅れている分野、弱点分野を強化する絶好の機会です。夏の期間中に自分にとっての「弱点」を埋めておくことで、**秋以降、精神的なゆとりを持って、受験勉強を進めていくことができます。**
なお、映像授業だけではなく**個別指導と併用**することで弱点をとことん解消できます。

夏期集中講座

教科	講座名	レベル		授業時間・回数	予習
		基礎 ⇄ 応用	練成		
英語	夏からスタート「入試基本英文法の攻略」	☆☆☆☆	☆	120分×4回 (講義+演習)	要
	夏からスタート「夏からスタート」	☆☆☆☆	☆	120分×4回 (講義+演習)	要
	夏からスタート「夏からスタート」	☆☆☆☆	☆	120分×4回 (講義+演習)	要
数学	GMARCHの英語「夏からスタート」	☆☆☆☆	☆	120分×4回 (講義+演習)	要
	重要ポイント総整理「夏からスタート」	☆☆☆☆	☆	45分×10回	要

小論文対策講座

講座の中で志望校に合わせた志望理由書が作れる!
さらに添削、面接練習も繰り返し何度でも実施。

この講座を受講した生徒の合格率

驚異の **89.6%**

学校推薦型・総合型選抜で課される小論文対策の講座です。

- 1 学習計画書
- 2 自己推薦書
- 3 志望理由書
- 4 面接・プレゼンテーション

他にもいろいろ!
「小論文」講座紹介

- 文章の書き方入門講座
 - 小論文ベーシック講座
 - 小論文演習
 - 分野別小論文講座 (人文系/理系/社会科学系/看護系/医学系)
- などで、小論文の基本から実践までをカバーできます。

市進からの推薦系選抜合格大学の一部	方式
上智大学 文学部	公募推薦型
筑波大学 医学部	公募推薦型
早稲田大学 文学部	学校推薦型
東京科学大学 歯学部	総合型
千葉大学 国際教養学部	総合型
筑波大学 生命環境学部	総合型
慶応義塾大学 法学部	総合型

😊 後輩へのアドバイス 高3生へ

併願校も含めて、早めに受験する大学を決めておいた方が良いでしょう。悩みごとがあったら、周りの人にすぐ相談して、なるべく不安要素を減らした方が良いでしょう。 千葉大 教育学部 合格

高3から一気に学習量が増えます。自分の実力を常に把握しておく、勉強が効率的に進みます。 千葉大 工学部 合格

市進予備校の活用方法

どんなに部活動が良引いても、必ず市進に寄ってから帰宅していました。映像授業だけではなく、学校の課題や定期テストの勉強を自習室でやることで集中できました。映像授業は主に予習に活用していたので、復習に多くの時間を割くことができました。チューターとの面談では、テストや模試の結果について、課題や弱点を明確にしていたとき、その後の勉強に活かすことができました。

中央大 法学部 合格

「学研ブライム講座」は有名講師が授業をしているので、授業中の板書はとてめになり、ノートを用意してまとめるべきだと思います。また、日本史はまとめのページや内容がきれいに整理されるので、教科書と併用することで、ほとんど網羅することができます。共通テスト対策には「ベーシックウイング」が最強です。基礎を徹底して押さえられるのでお勧めです。

慶應義塾大 文学部 合格