

入会案内 2025

大学 受験

University entrance examination

中学生・高校生

中高一貫校

中1

中高一貫校

中2

中高一貫校

中3

高1

高2

高3

市進予備校は、
「難関大学・国公立大学現役合格」
を目指す予備校です。



大学受験を目指す皆さんへ

メッセージ



大学合格だけでなく、その先の将来も考えよう

高岡先生 市進予備校 大学受験指導室 室長

皆さんは、親世代が経験した「正解をより速く、正しく見つけ出す力」だけにとどまらず、「論理的な解決能力(問いを自ら発見し、答えを作り出すこと)」が求められています。「〇〇大学に合格!」という目標だけでなく、「自分の人生をどう生きるか」「自分の能力を世界でどう役立てるか」など、その先の将来についても考え、より高い目標を見つけましょう。達成したい目標を持つことが、モチベーション向上や“努力する才能”を鍛えることにつながります。大学受験は“努力する才能”を伸ばす絶好の機会です。皆さんの“努力する才能”を、市進予備校でいっしょに育てましょう!



「カンフェリー」になんでも相談してください

藤田先生 市進予備校 カンフェリー

私たち「カンフェリー」は、近年、多様化・複雑化する大学受験において、皆さんに最も適した入試方式や対策方法をご提案します。第一志望に合格した先輩たちの学習時間や学習内容をもとに、皆さんに“今”必要なことをアドバイスしていきます。皆さんが毎日少しずつ成長していくのを見守ることが楽しみです。市進での学び、市進スタッフとの出会いが皆さんの充実した高校生活の一助を担えればと思っています。「受験の悩み」「進路の悩み」「高校生活の悩み」など、カンフェリーになんでも相談してください。



勉強のメリハリをつけて高校生活を楽しもう

山澤先生 市進予備校 チューター(市進予備校 卒業生)

私たち「チューター」は面談を通して、授業の計画を立てたり勉強法のアドバイスをして学習管理を行っています。特に部活と勉強の両立についての相談を多く受けます。私も数年前まで同じ悩みを抱えていた市進生だったので、これまでの経験を活かし、アドバイスをしています。部活、行事、定期テストなど、高校までしか経験できないこともたくさんあります。勉強のメリハリをつけて、チャレンジし、高校生活を楽しんでください。そして、志望校合格を勝ち取りましょう!



「基礎」が分かると、数学が好きになる

城能先生 数学

数学を得意にするためのキーワードは、「わかる」と「基本演習」です。「わかる」は数学の勉強のスタートです。わからないままに問題の解き方を暗記する勉強は、数学をただつまらなくするだけです。一方、「基本演習」がなぜキーワードかというと、数学の応用問題を解くには、教科書に書かれている基本を道具として使いこなせるようにする必要があります。使える道具を増やし、さらにその道具に磨きをかけるのが「基本演習」です。とにかく鉛筆を持って、手を動かすことが大切です。「わかる」ためのコツは、教科書の予習をしてから学校の授業に臨むことです。大学入試では数学を得意科目として臨みましょう。

市進は 「めんどうみ合格主義」で60年



私は英語が苦手でした

丸山先生 英語

私は英語が苦手でした。何が私の英語力を変えたと思いますか？それは「4技能」という考えです。かつて私は、文法やライティングを全く別の科目のように考えていました。しかし、それは完全な間違いでした。結局、英語は1つの教科なのです。そこで、文法やリスニング、ライティング、リーディング、そして、スピーキングをすべて関連づけました。その時、私の英語力に変化が現れ始めました！大学受験の英語は大きく変化します。これは大きなチャンスです。「変化」の先に「進化」がある。変わる自分を一緒に楽しみましょう！



読解力・表現力を鍛えることは受験にも人生にも役立つ

田辺先生 現代文

文章を読むことは、他者の考えを辿ることを通して自分の考えを深めることです。表現して他者に伝えるためには、自分の考えを整理して筋道を立てる必要があります。読解では、ポイントの板書をしつつ、本文を汚しながら読み合わせをしていきますので、しっかり書き込んでください。設問解説では、解答までの道のりを板書と本文への書き込みで示します。復習する際には講義と同じように解答への道筋を辿れるか確認してください。読解力・表現力を鍛えることは、受験にも、その後の人生にもきっと役立ちます！一緒に頑張りましょう。



「なぜ？」が分かると、理科は面白くなる

原先生 化学

身の回りで起こっている現象を理解し、「なぜ？」の答えを学ぶのが化学という学問です。本来、身の回りの現象を理解することはとても楽しいことですので、化学を勉強するときには、まずこの楽しさを存分に味わってください。もちろん、試験で点数を取るためには、現象を覚えたり、式を立てて計算したりする必要がありますので、楽しさだけで乗り切れる訳ではありません。しかし、現象を理解し、「わかる」ことの楽しさを感じられれば、試験のための労力も軽減されるものです。皆さんの「なぜ？」という疑問を解消し、現象の理解を深めてもらうために、誰よりもわかりやすく説明することを心がけています。ぜひ一緒に「わかる」ことの楽しさを体験していきましょう！



「受験世界史」の学習方法には正解がある

鈴木先生 世界史

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は異なり、大学入試の世界史は「情報整理学」の側面が否めません。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行っていきます。

大学受験は さらに難しくなっている！

下記の通り、大学入試はとても難度の高い入試です。早い段階で対策をすることが重要です。

高校受験との違い

	高校受験	大学受験
必要な教科数	5教科 (公立高校・一部私立高校)	例：6～7教科8科目 (千葉大学 国際教養学部)
試験科目	国語・数学・英語・理科・社会	国語・地理歴史・公民・数学・理科・ 外国語・情報の7教科21科目から、 受験に必要な科目を選択
ライバル	同じ都県、地域	日本全国
受験者のステータス	公立中生が中心	公立・私立中高一貫校生、 浪人生も加わる
学科	普通科が中心	専門性の高いさまざまな 学部・学科が存在
試験	1回のみ	大学入学共通テスト+個別試験 (国立大学)
入試倍率	約1.0倍～2.5倍(公立高校)	約3～6倍(国立大学)
出題英単語数	1650語 (全国公立高校の平均)	6200語 (大学入学共通テスト リーディング)

約4倍！

大きく変わった大学入試

▶ 共通テスト(センター試験) 英語リーディング出題語数と平均正答率の推移

出題語数が増え、平均正答率は下がっています。保護者さま世代の大学入試と比べても、難化していることが分かります。



(市進調べ)

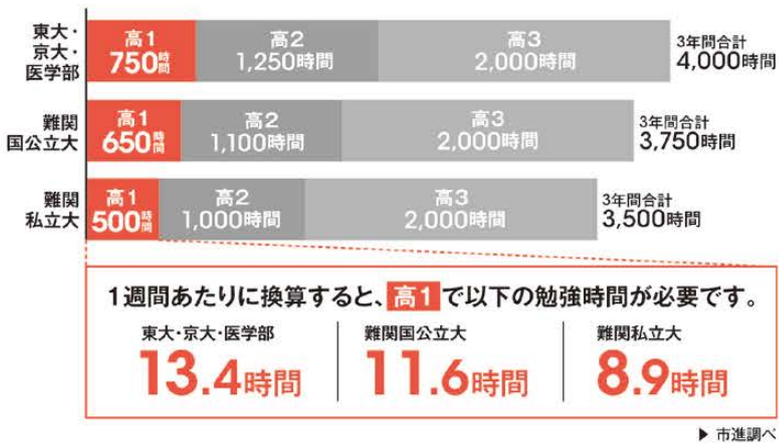
データで見る 現役合格のコツ



見事に第一志望現役合格を決めた先輩たちは、どのような対策をしていたのでしょうか。データを基に見てみましょう。

DATA 1 勉強時間の確保

▶ 難関大学合格に必要な学習時間の目標

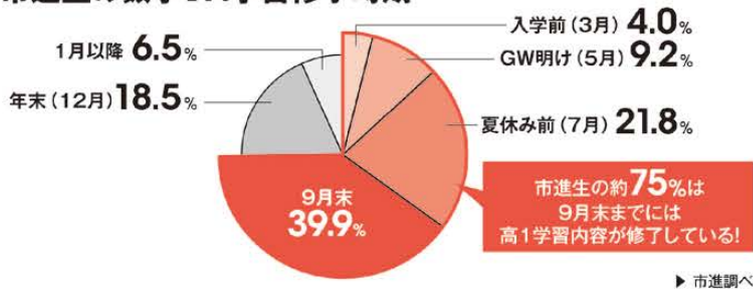


高校生活は勉強の科目数が増え難度が上がるだけでなく、部活・行事などでも自主性が重視され、中学生活以上に忙しくなります。そのような中でも、大学入試に向けた勉強時間をきちんと確保できた先輩たちが第一志望合格を決めています。

市進予備校では、**入試から逆算したカリキュラム**と、**チューターによる学習チェック**で皆さんを応援します。

DATA 2 英語・数学の「速習」(早めのインプット)

▶ 市進生の数学IA学習修了時期

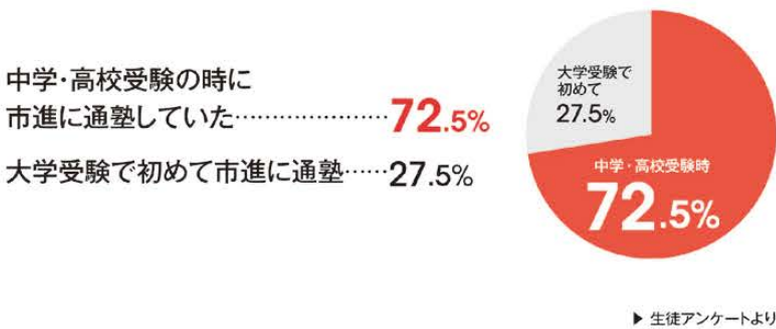


英語・数学の教科書内容は学年の枠を超えて素早くインプットしましょう。学校での授業がよい復習になりますし、アウトプット(演習)時間の確保にもつながります。

「速習」は7割程度の理解を目安に進めます。カリキュラムを進めるうちに関連する単元が何度も出てくるので、自然と反復学習をすることになり、入試までに完全理解できます。

DATA 3 ライバルより「先に動く」

▶ Q: 市進には、いつから通塾しましたか? 調査対象: 高3



市進は、小・中・高校生の一貫指導を行っています。市進の「めんどうみ合格主義」に共感いただき、市進予備校生の**72.5%の方は小学生・中学生の頃からお通いいただいております。**

高校合格後の3月に高1の先取り学習を始めることで、初回定期テストでの上位に入れるように準備をスタートします。

なぜ初回定期テストで高得点が必要かは9ページ「DATA4」をご参照ください。

市進予備校 3つの特長



学びで感動を。市進

1 全国で導入されている“Webオンライン”授業

志望校によって必要な科目やレベルが全く違うため、Web授業が予備校授業の主流となっています。

中でも、“ウイングネット”は忙しい現役高校生に対応するために、丁寧な導入と解説授業を行っています。そのため、“ウイングネット”は全国の予備校や高校でも導入されています。

Web授業でも、対面授業同様、「学習スケジュール」があり、カリキュラムに沿って、いつ、どの授業を受講すればよいか明確になっています。「学習スケジュール」や理解度はチューターが管理をします。



だから…

自分の志望校に合わせた
授業が受けられる！

TOP講師の授業が、
いつでもどこでも受けられる！

1.3倍速再生で時短ができる！

分からない部分は
巻き戻して何度でも見られる！

合格者の声

映像授業は何回でも見ることができるので、何回も見て復習しました。繰り返し見て、答えを即答できるくらいに勉強したので、苦手科目を得意科目にすることができました。

東北大学 理学部



講師紹介

スーパーウイング (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・京大・医進化学
高3東大・京大・医進化学



鈴木
浩講師

学研プライムゼミ (英語)

受験英語界のドラゴンが
あなたの英語観を変える！

学研 難関国公立大英語 学研 竹岡の難関大英語
学研 東大英語 高1・高2
学研 共通テスト 英語 学研 英検ゼミ準1級・2級



竹岡
広信先生

学研プライムゼミ (古文)

古文のマドンナ！
信頼の名講義！

学研 難関大古文ゼミ 学研 共通テスト 古文
学研 基礎強化古文ゼミ



荻野
文子先生

アドバンスウイング (現代文)

現代文で
泣かせません

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



児玉
克順先生

講師紹介は「ウイングネット学習・講座ガイド」P10~16をご覧ください。
また、どんな先生がどんな授業を行うかを動画「第0講座」で紹介しています。
「ウイングネット学習・講座ガイド」P17~19のQRコードよりご確認ください。

合格者の声

映像授業の質がとても高かったです。難関現代文の授業をとっていましたが、そのおかげで現代文を得点源とすることができました。世界史や現代史は、映像授業を受けて計画的に通史を終わらせておくとよいと思います。

千葉大学 文学部



2

チューターとカンフェリーのダブルのめんどうみ



進路指導・学習相談はおまかせ!
保護者さまとの面談も実施します

カンフェリー

受験生

スケジュール管理と
モチベーションアップの心強い味方

チューター



市進予備校の「めんどうみ合格主義」です。チューターは現役大学生が中心。高校生に寄り添い、定期的な面談を通して、学習スケジュールとモチベーションの管理を行います。同じ悩みを抱え、克服してきた年の近い先輩として、チューターはあなたの味方となってくれるでしょう。

カンフェリーは受験情報のプロ。毎年変更があり制度も複雑な大学入試情報を熟知し、お子さまだけでなく、保護者さまとの面談も担当します。

合格者の声

チューターやカンフェリーの先生には、はじめ高校での勉強の仕方を教えていただきました。自分の勉強を確立してからは、サボりがちだった単語や一問一答のチェックテストを面談のたびにさせていただきました。

東京大学 文科1類



チューターの先生には大変お世話になりました。本当に入塾してよかったと思います。先生方は勉強のサポートもそうですが、自身の失敗談や、諸大学の魅力なども教えていただきました。過去問の細かなスケジュール管理やアドバイスも安心につながっていました。

上智大学 理学部



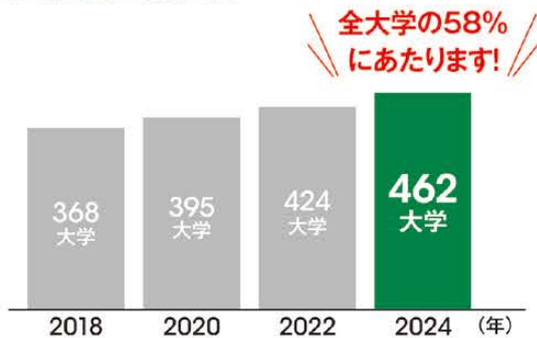
3

“英語の市進”

大学入試では多くの大学が英検®を利用してしています。市進予備校では準1級までの「英検®対策講座」で英検®合格もサポートしています。

外部検定利用大学数

〈一般、総合型・推薦型系〉



英検®2024年入試活用の例

- [明治大学 経営学部] 出願資格…CSEスコア2200以上
- [千葉大学 国際教養学部] 40点加点…CSEスコア2300以上
- [慶應義塾大学 文学部] 満点換算…CSEスコア2500以上

▶市進調べ

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。



対策2 4技能に対応! 英検®ゼミ、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。



市進教育グループが
英検協会から認定されました!



※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

公益財団法人 日本英語検定協会が掲げる「学習者の実用英語の習得に寄与する」理念に賛同し、地域の子どものための英語能力向上のために教室と一丸となって取り組む学習塾と英検協会が「英検®プラチナパートナーシップ協定」を結びました。全国で50,000以上ある学習塾の中から、**市進を含む12塾**が選ばれました。

市進予備校 志望別・目的別 4つのコース

市進予備校は最難関国立大から有名私立大まで、志望別・目的別に4つのコースを用意しています。
科目によって、異なるコースの授業を受けることも可能です。

「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」はカリキュラムが決まっており、一定のペースで視聴します。学習スケジュールや理解度の管理はチューターが行います。

東大・京大・国公立大医学部 を目指す 生徒対象! スーパーウイング

東大、京大、国公立大医学部に現役合格するためのコースです。この講座は「高等進学塾東京医進館」において、**東大をはじめとする最難関国立大へ抜群の合格実績を出している講師が担当**します。生徒に感動を与える、非日常の授業がここにはあります。授業時間は1回90分/週です。



(Web授業)

最難関国公立大、早慶上智 を目指す 生徒対象! 学研プライムゼミ

数多くの予備校でトップレベルの講座を担当し、リードしてきた実力講師の**授業**が受けられます。講師は受験参考書を数多く執筆しており、毎年多くの受験生を難関大学に導いています。他では手に入らない担当講師オリジナルテキストには、**難関大合格の指導ノウハウが凝縮**され、さらに授業では本質的な理解を促し、どんな問題にも対応できる思考力を養成します。

授業時間は1回120分/週です。



(Web授業)



(オンラインライブ授業)



(対面型ライブ授業)

難関国公立大、GMARCHレベルの難関私立大 を目指す 生徒対象! アドバンスウイング

国公立大・難関私立大・有名私立大を志望する生徒を対象としたコースです。最大の特長は「授業内完全定着」となっていること。インプットの「講義(90分)」とアウトプットの「定着講義(30分)」という授業構成。授業4回ごとに「ユニット定着テスト」で定着度を確認します。**合格に必要な力を、授業内で確実に自分の力にすることが**できます。

授業時間は1回120分/週です。



(Web授業)



(オンラインライブ授業)



(対面型ライブ授業)

大学入学共通テスト&総合型、学校推薦型選抜に向け高1・高2から万全の準備!

国公立大、有名私立大、定期考査高得点 を目指す 生徒対象! ベーシックウイング

徹底した「**大学入学共通テスト**」対策を目的としたコースです。各科目における単元、テーマを細分化し、完全理解を目指します。「**定期テスト対策**」も充実。定期テストで高得点を取り、「学習成績の状況(評定平均)」を確保することで、学校推薦型選抜(指定校・公募制)や総合型選抜においても有利に戦うことができます。

授業時間は1回20分です。



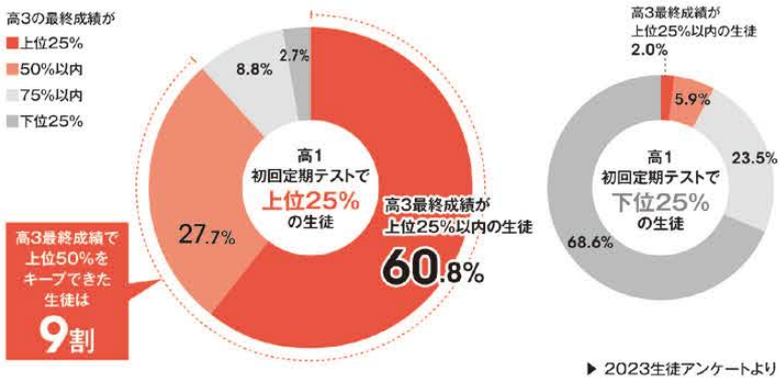
(Web授業)

データで見る 現役合格のコツ



DATA 4 高1初回の定期テストで目指せ高得点!

▶ 初回定期テスト成績と高3最終成績の相関

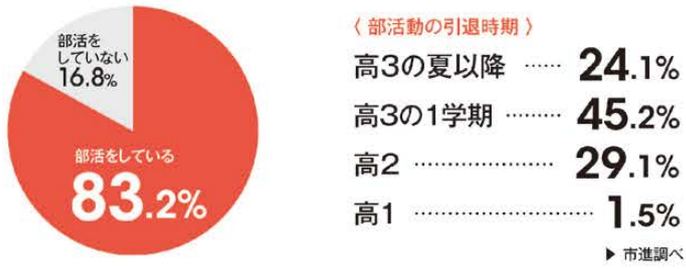


高1の初回定期テストで上位25%に入っている生徒の6割以上が高3卒業時にも上位25% (9割が上位50%) をキープできていることが分かります。

高1の取り組みが大事なことから、大学入試は「スタートダッシュの入試」と言われます。

DATA 5 難関大合格者には部活生が多い

▶ 難関大合格者のうち、部活をしていた生徒の割合



難関大合格者は帰宅部で、学校以外のすべての時間を勉強に充てなければならない、という訳ではないようです。

多忙な部活の隙間時間を上手に利用していた生徒が市進予備校の難関大合格者には多いです。

合格者の声

部活動は原則休みが無く、毎日ある状態でしたが、それでも1日2時間くらいは時間を取って勉強に充て、他の学校のライバルに差をつけられないよう頑張っていました。

千葉大学 医学部

隙間時間を利用するよう心がけていました。私は朝早く学校に行って勉強したり、通学中は電車の中で暗記ものの勉強をしていました。

早稲田大学 教育学部

DATA 6 目標は高く、そして早く

▶ 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



難関大現役合格者の74.9%が「高2の3月まで」に志望校を決定していました。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。

▶ 「2023 君はどの大学を選ぶべきか」(大学通信)より

合格者の声

時間があれば、高1生のうちにオープンキャンパスに行きましょう。この時点で志望校を決めておくと、勉強のモチベーションにつながると思います。

筑波大学 人文・文化学群

高1の夏休みにオープンキャンパスがあるので、色々見に行きましょう。文系・理系が決まったら、文系を考えているなら国語と英語、理系を考えているなら数学と英語に特に力を入れるようにしましょう。

日本大学 生産工学部

中高一貫校
中1・中2

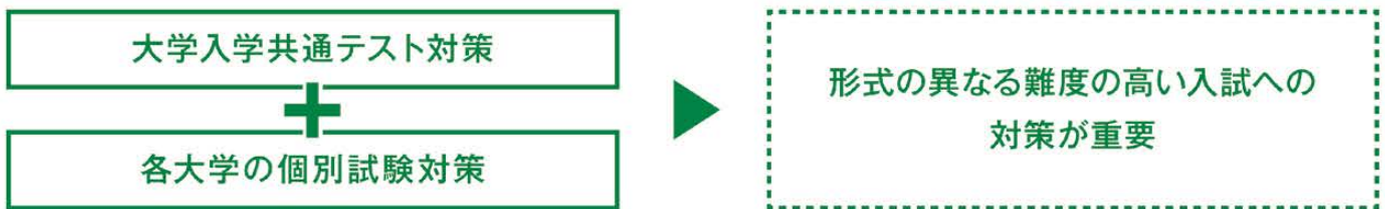
東大専科 Fコース

Flügel [Flügel, Fluegel]
フリューゲルは、ドイツ語で“翼・羽”を意味します。



学力の差≒時間の差

6年間かけて大学入試対策ができる中高一貫校生のアドバンテージを活かし、東大をはじめとする最難関国立大学への合格を目指します。

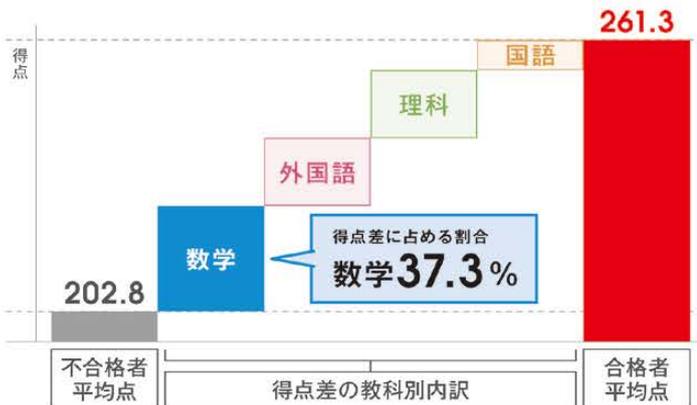


＼ だからこそ、／

前倒しにして学習をしていくことがポイント。

大学入試で差がつくのは**数学**です。

▶ 東大合格者と不合格者の得点差に占める数学の割合
(東大二次試験440点満点 理系)



【東大(理系)の入試配点】

- 共通テスト 1000点満点を110点に圧縮
- 二次試験 440点満点
(国語80点 数学120点
理科120点 英語120点)

東大入試(理系)において
合格者と不合格者の得点差が
最も大きい教科は「**数学**」

「**数学**」の得点が難関大においては合否を分ける

東大専科Fコースでは、「超先取りサイクル」で数学の学習を進め、

数学を先に仕上げることで、他科目に時間を割けるようにします。



カリキュラムイメージ

[数学]

●カリキュラムは個別に提示します

中1										中2														
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
中1数学					中2数学					中3数学					数学I・A					数学II・B				

中学1年生で「中学内容」を習得し、中学2年生から「高校内容」学習開始。中学3年生までに「数学ⅢC」の習得を目指します。遅くとも高校1年生までに、「数学ⅢC」の教科書レベルを理解するようにします。

[英語]

●カリキュラムは個別に提示します

中1										中2													
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
中1英語					中2英語					中3英語・高校英語					ライティング スピーキング								
夏期 英検®4級対策					春期 リスニング					夏期 英検®3級対策					冬期 英検®準2級対策								
英検®4級レベル語彙					英検®3級レベル語彙					英検®準2級レベル語彙													

中学2年生までに「英検®準2級」を取得、中学3年生までに「英検®2級」の取得を目標とします。大学入試までに、最難関大学の合格の目安と言われる単語数6000～7000語、「英検®準1級」を目指します。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

過去の東大入試から特徴的な問題を、東大生にセレクトしてもらいました

確実な知識と柔軟な思考力が試される東大入試。問題のイメージは、

「プールで100m平泳ぎをしろ」ではなく「大海原に放り出されて、『陸があると予想される方向に泳ぎなさい』。

このような問題に対応するためには、早期から色々なタイプの問題に触れておくことが大事です。

近年の中学入試では、深い思考力が求められます。

このような入試をくり抜けてきた中高一貫生は、東大入試においても有利と言えるでしょう。

下の絵に描かれた状況を簡単に説明したうえで、それについてあなたが思ったことを述べよ。全体で60～80語の英語で答えること。(2015年 英語)



この絵をどう解釈するか、悩ましいですね。

円周率が3.05よりも大きいことを証明せよ。(2003年 理系数学)

3より大きいことは小学生でも証明できますが…。

メキシコとC国はいずれもかぼちゃが第1位品目であるが、日本の国内市場で取引されるかぼちゃは、この両国産と北海道をはじめとする国内産がほとんどである。このように、メキシコとC国から多くのかぼちゃが輸入されている理由を、それぞれの自然条件に触れながら、あわせて2行以内で述べなさい。(2015年 地理)

さまざまな知識を結びつけて考えてみましょう。ちなみにC国とはこの問題ではニュージーランドを指します。

中高一貫校 中3

高1~高2冬



部活と学業の両立、大学受験対策と定期テスト対策、英検®対策も万全！
高校生を知り尽くした現役合格主義の市進だからできる指導、それが

「全教科＋英語4技能指導体制」

(授業料は月謝・定額制)です。

通常期は英語・数学・国語を中心に学習し、定期考査前は理科・地歴公民・情報を加えた全教科にわたる「定期考査得点力アップ」のための学習をします。さらに講習期は「英語4技能5領域育成」のための学習をします。(P.7参照)

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

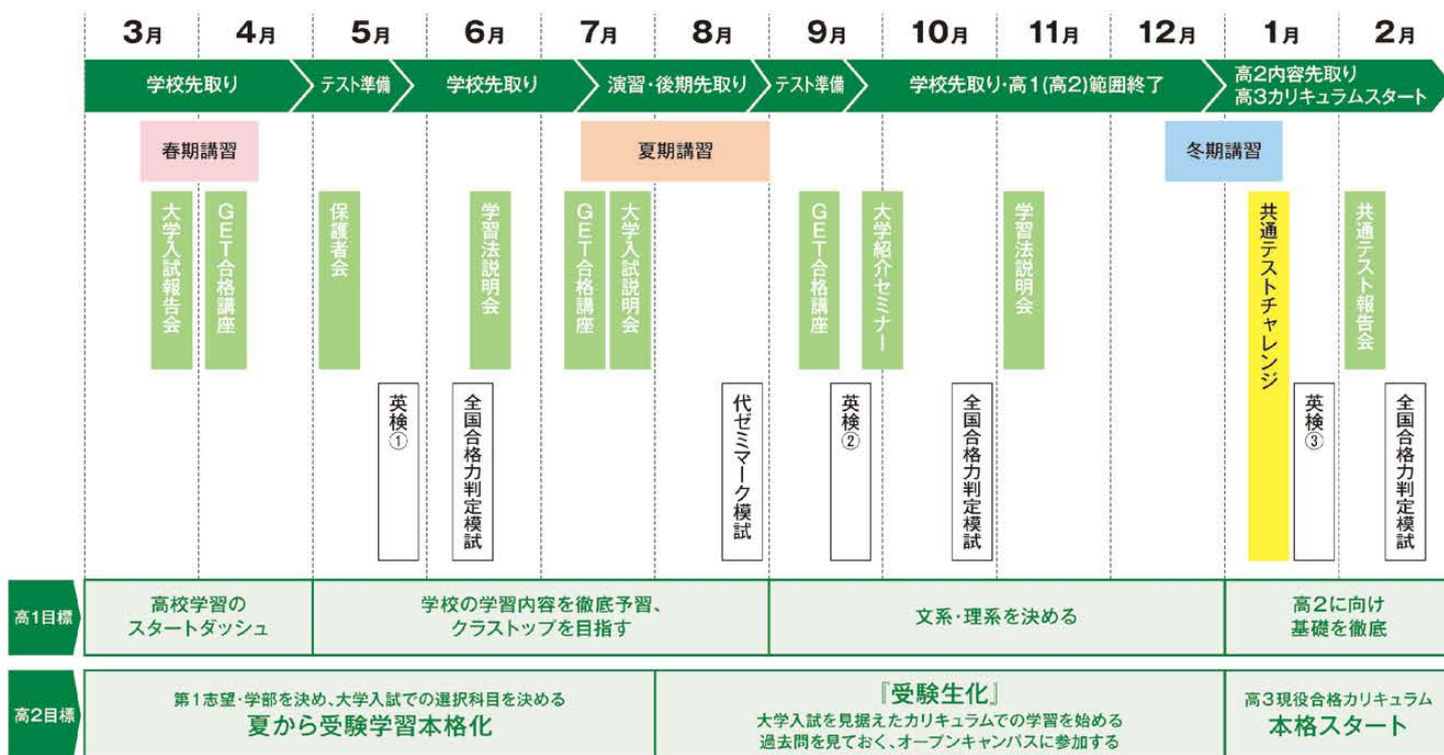
🕒 高1生 | 市進での受講例(通塾)

*授業は自宅でも受講することが可能です。

	通常期・定期考査期間					定期考査期間	
	月	火	水	木	金	土	日
16:00	学校・部活動						
17:00							
18:00				数学【復習】		国語(現・古)【復習】	学校の課題・予習
19:00				歴史総合 地理総合【受講】		化学基礎 生物基礎【受講】	
20:00	英語【受講】	英語【復習】	数学【受講】				国語(現・古)【受講】
21:00	化学基礎【受講】	生物基礎【受講】	公共【受講】		情報【受講】		予備時間
22:00							

📅 高1・高2 | 年間スケジュール

*下記以外におよそ月1回ペースで英単語Vテストを行います。



年間スケジュールは変更になる可能性があります。

カリキュラム例

【高1・数学】

スーパーウィング SP1M

対象：東大、京大、国公立大医学部を志望する高1生。

難関大学に向けて、数1A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で後進格になって大変なことになります。定義、定理、公式の理解から始めて、最後は入試演習までついでいます。新しいところもあると思いますが、出遅れないうちに復習しましょう。

標準授業科目	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	数値、数の分類	数式	2次方程式 (1次不等式)	集合と命題
ユニット2 (4月)	関数	関数の定義	関数のグラフ	2次関数 (1次関数、二次関数の応用)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット3 (5月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット4 (6月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット5 (7月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット6 (8月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット7 (9月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット8 (10月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット9 (11月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット10 (12月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)

アドバンスウィング IM

対象：国公立大、東理京大、明治・中央・立命館・関西・関西学院等の難関私立大を志望する高1生。

数学1・A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確力力を養います。そのほか、善い出し方だけでなく、善い書き方なども伝授します。暗記も理解、覚えるよりも、覚えるべき内容を自分で覚える。ユニット1は、14テーマに数学1の分野と移行します。

標準授業科目	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	数の分類、数の性質	数式	2次方程式 (1次不等式)	集合と命題
ユニット2 (4月)	関数	関数の定義	関数のグラフ	2次関数 (1次関数、二次関数の応用)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット3 (5月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット4 (6月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット5 (7月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット6 (8月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット7 (9月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット8 (10月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット9 (11月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット10 (12月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)

学研プライムゼミ G1M

対象：東大、京大、名古屋大、大阪大、北海道大、東北大、九州大、筑波大、一橋大をはじめとする難関国公立大 (医学部医学科を含む)、早稲田大、慶應義塾大、上智大、東京理科大学、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。

数学1・AおよびB (一部) について、難関大学の問題を解く上で大切なことを教訓し、今後の数学学習の礎となる課題です。何を覚え、どう考えて解けばよくなるかをアドバイザーの観点から教訓し、自分の力でちゃんと問題が解けるようになります。

標準授業科目	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	数の分類	数式	2次方程式 (1次不等式)	集合と命題
ユニット2 (4月)	関数	関数の定義	関数のグラフ	2次関数 (1次関数、二次関数の応用)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット3 (5月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット4 (6月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット5 (7月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット6 (8月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット7 (9月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット8 (10月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット9 (11月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)
ユニット10 (12月)	関数の性質	関数の増減	関数の最大・最小	関数のグラフ (二次関数)	関数の性質 (増減、極値)

東大・京大 医進数学

基礎 → 応用

標準授業科目	ユニットテーマ
ユニット1 (3月)	数と式
ユニット2 (4月)	二次関数
ユニット3 (5月)	図形と計量
ユニット4 (6月)	図形の性質
ユニット5 (7月)	場合の数
ユニット6 (8月)	確率

自分だけの学習プログラムがわかり、計画的に学習ができる。

【高2・英語】

スーパーウィング SP2E

対象：東大、京大、国公立大医学部を志望する高2生。

英文読解や英作文など、ハイレベルな事項まで「読解」や「書写」などの重要テーマを体系的に扱います。また、単語・文法などあらゆる「基礎知識」や「基礎技能」を「読解」や「書写」の観点から解説を伝授します。要約的解法や構文の理解なども伝授し、早業を通じて多角的に読解力を養成します。

標準授業科目	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)	文法基礎 (1)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット2 (4月)	文法基礎 (2)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット3 (5月)	文法基礎 (3)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット4 (6月)	文法基礎 (4)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット5 (7月)	文法基礎 (5)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット6 (8月)	文法基礎 (6)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット7 (9月)	文法基礎 (7)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット8 (10月)	文法基礎 (8)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット9 (11月)	文法基礎 (9)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット10 (12月)	文法基礎 (10)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)

学研プライムゼミ G2E

対象：東大・京大・東京科学一橋・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、早稲田大・慶應義塾大・上智大・同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。

本講座では読解と書写に、文法・単語・英作文・リスニングの4つを毎週学習します。文法問題を学習しつつ1年を通して文法講習を行い、過去問を使って長文読解問題を取組みます。英文読解力を養い、毎週の最後はリッパコ先生と竹岡先生のリスニング解説を収録しています。

標準授業科目	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)	文法基礎 (1)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット2 (4月)	文法基礎 (2)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット3 (5月)	文法基礎 (3)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット4 (6月)	文法基礎 (4)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット5 (7月)	文法基礎 (5)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット6 (8月)	文法基礎 (6)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット7 (9月)	文法基礎 (7)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット8 (10月)	文法基礎 (8)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット9 (11月)	文法基礎 (9)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)
ユニット10 (12月)	文法基礎 (10)	文法基礎 (1)	文法基礎 (2)	文法基礎 (3)	文法基礎 (4)

高1カリキュラムの詳細は「ウイングネット学習・講座ガイド」P93～95をご覧ください。

高2カリキュラムの詳細は「ウイングネット学習・講座ガイド」P90～92をご覧ください。



ベーシックウイングで「大学入学共通テスト」対策＆「定期テスト」対策

- 徹底した「大学入学共通テスト対策」が可能。通常型カリキュラムのほか、速習型カリキュラムにより学年を越えた先取り学習をすることができます。
- 通常期は「ベーシックウイング」で英語・数学・国語を中心に高校の授業の予習をします。学校の授業がよく理解でき、学校の課題も短時間で済ませることができます。

「教科書完全理解」を目的とした映像授業です。1回20分の細分化されたテーマで、学校の授業進度に合わせて自在に学習でき、学校推薦型選抜、総合型選抜出願に向けて、定期考査得点・学校評定向上を目指します。また、大学入学共通テストに全科目対応。その対策をすることもできます。



- 英語(380テーマ以上) | 数学(970テーマ以上) | 国語(200テーマ以上) | 理科(560テーマ以上) | 地歴公民(860テーマ以上) | 情報 **new!**

各コース共通で、全教科の「定期考査対策」をベーシックウイングで行います。ベーシックウイングの「定期考査対策問題」をマスターすれば、高校の定期考査で頻出の応用問題にも対応できる力が身につきます。

高2冬~高3入試直前



志望大学「合格一貫カリキュラム」がスタート。

現役生が志望校大学へ合格するために、どのような勉強を、いつすればよいのか。その答えが「合格一貫カリキュラム」にあります。「合格一貫カリキュラム」に沿って受験勉強を進めることが、回り道することなく、日々の絶え間ない努力を結実させることになるのです。

合格一貫カリキュラム

高2冬
高3 8月

練成
ユニット

入試基礎力の養成

入試問題を解くために必要となる基礎をくまなく学習します。基礎の本質的理解とその定着を図り、**合格のための土台作り**を行います。

7月・8月

夏期
ユニット

入試基礎力の完成

「練成ユニット」で学習した内容を総復習します。基礎の本質的理解をより深化させ、その定着をさらに確実なものにし、**飛躍のための土台固め**を行います。

9月~12月

実戦
ユニット

合格得点力の養成

入試問題演習を通して、実戦的な解法を習得します。応用レベルの問題にも十分に対応できる実力を身につけ、**合格に向けての飛躍**を図ります。

12月・1月

直前
ユニット

合格得点力の完成

入試頻出問題による実戦演習を行い、**合格ライン突破**のための得点力の完成を図ります。

第一志望大学合格!

高3 | 年間スケジュール

*下記以外におよそ月1回ペースで英単語Vテストを行います。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
	平常授業																
	春期講習												夏期講習				
	大学入試報告会	GET合格講座	保護者会	英検①	学習法説明会	全国合格判定模試	GET合格講座	大学入試説明会	代ゼミマーク模試	GET合格講座	大学紹介セミナー	学習法説明会	学研記述模試	英検②	学研記述模試	代ゼミマーク模試	大学入学共通テスト
高3目標	受験科目の内容を徹底的にインプット				夏期講習で得点力を固める				過去問演習、共通テスト対策に取り組み、実戦力を身につける				入試直前講習で合格ライン突破!				

年間スケジュールは変更になる可能性があります。

志望校の出題傾向に合わせた充実の合格対策講座

国公立大対策講座

最難関 国公立大 志望

対象 ▶ 東京、京都、東京工業、一橋、国公立大医学部など

講座例(抜粋)

東大・京大・医進英語	東大・京大・医進数学	東大・京大数学ⅠA・ⅡB	東大・京大・医進物理	東大・京大・医進化学
東大現代文	東大古典	東大日本史	東大世界史	
難関国公立大英語	難関大理系数学	難関大数学ⅠA・ⅡB	難関国公立大現代文	難関大古文
難関大物理	難関大化学	難関大生物	難関大日本史	難関大世界史

難関国公立大 志望

対象 ▶ 千葉、筑波、横浜国立、東京都立、東京外国語、お茶の水女子など

講座例(抜粋)

難関国公立大英語	難関大理系数学	難関大数学ⅠA・ⅡB	難関国公立大現代文	難関大古文
難関大物理	難関大化学	難関大生物	難関大日本史	難関大世界史

有名国公立大 志望

対象 ▶ 埼玉、茨城、東京農工、東京海洋、電気通信、東京学芸など

講座例(抜粋)

国公立大英語	入試数学ⅠA・ⅡB・C	入試現代文	入試古文	入試物理
入試化学	入試生物	歴史総合・日本史探究	歴史総合・世界史探究	入試政治経済

私立大対策講座

最難関私立大 志望

対象 ▶ 早稲田、慶應義塾、上智など

講座例(抜粋)

難関私大英語	難関大理系数学	難関大数学ⅠA・ⅡB	入試現代文	難関大古文
難関大物理	難関大化学	難関大生物	難関大日本史	難関大世界史

難関私立大 志望

対象 ▶ 東京理科、明治、青山学院、立教、学習院、中央、法政など

講座例(抜粋)

私大英語	入試数学ⅠA・ⅡB・C	入試現代文	入試古文	入試物理
入試化学	入試生物	歴史総合・日本史探究	歴史総合・世界史探究	入試政治経済

有名私立大 志望

対象 ▶ 成蹊、成城、明治学院、日本、東洋、駒澤、専修、東京都市、日本女子、芝浦工大など

講座例(抜粋)

私大英語(基礎)	入試数学ⅠA・ⅡB・C	入試現代文(基礎)	入試古文(基礎)	入試物理
入試化学	入試生物	歴史総合・日本史探究	歴史総合・世界史探究	入試政治経済

▶ 合格一貫カリキュラムの詳細は「ウイングネット学習・講座ガイド」P20～65をご覧ください。

大学入学共通テスト対策も充実

学研プライムゼミ 大学入学共通テスト対策講座

共通テストで確実に得点するために、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。科目別、レベル別に約40講座を用意しています。

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
情報

最新の大学入試

学校推薦型選抜・総合型選抜

推薦系選抜はあくまでチャンスの1つと捉える。

総合型選抜による入学者は10倍に、学校推薦型もさらに増え、2つの入試を合わせると50.7%を占めるまでになりました。
 高校入学直後から、**将来と志望校のアドミッションポリシーを踏まえた高校生活・学習**を進めていくことが大事です。
 しかし、推薦系の選抜はあくまでチャンスの1つ。一般選抜を視野に入れた準備を進めましょう。

〈2023年度入学者選抜実施状況の概要(2000年度との比較)〉 AO入試 1.4%



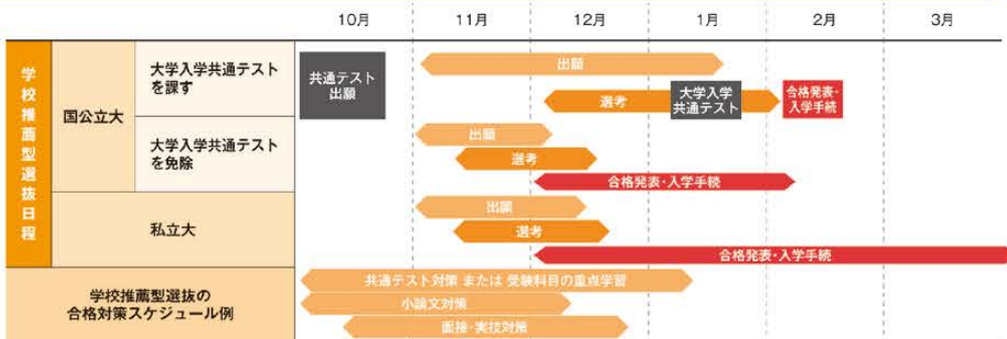
総合型選抜入試スケジュール!

(市進大学進学ガイド「学校推薦型・総合型選抜ガイドブックより」)



学校推薦型選抜入試スケジュール!

(市進大学進学ガイド「学校推薦型・総合型選抜ガイドブックより」)



知っておこう!

高校の評定平均

- 高校内のローカル評価
- 大学入試で利用するのは高1～高3・1学期(前期)までの成績
- 指定校推薦基準は同じ大学でも高校によって異なる
- 指定校推薦以外では原則として大学側は高校ごとに扱いを変えることはない

学校成績	成績概評
4.3～5.0	A
3.5～4.2	B
2.7～3.4	C
1.9～2.6	D
1.8以下	E

目指すは4.3以上
初回定期考査がとても重要



学校推薦型・総合型選抜対策講座

受講推奨時期 7月・8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「入学意思・意欲」が明確に試験官に伝わるものに仕上げる必要があります。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。

他にもいろいろ! 「小論文」講座紹介

- その他、
- 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 (人文科学系・社会科学系・看護医療系)
- などで、小論文の基本から実践までをカバーできます。

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

脅威の **89.6%**

市進からの推薦系選抜合格大学の一部	方式
一橋大学 社会学部	学校推薦型
筑波大学 理工学群	学校推薦型
中央大学 理工学部	学校推薦型
千葉大学 工学部	総合型
千葉大学 教育学部	総合型
東京理科大学 薬学部	総合型
青山学院大学 経済学部	総合型



私の市進

活用法

中央大学法学部法律学科 学校推薦型選抜 合格 1さん (八千代松陰高)

どんなに部活動が長引いても、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ので、その後の勉強に活かすことができました。

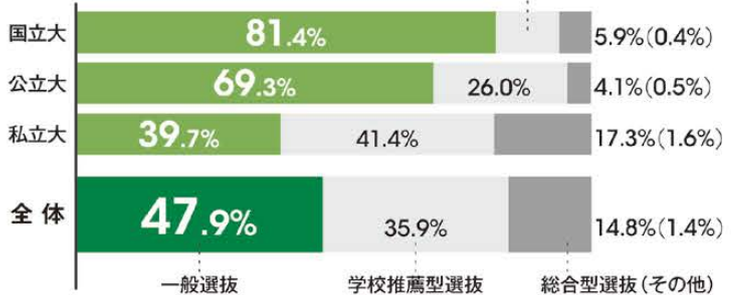
システム (一部を抜粋)

一般選抜

一般選抜の準備をすることが重要。

一般選抜での枠は、年々狭くなっています。しかし、2023年度の国立大では8割以上が一般選抜(大学入学共通テスト+各大学の個別試験)での募集となっており、国立大志望者の受験準備はこちらが中心となります。一方、私立大学志望者は「推薦系選抜をチャンスの一つと捉えながら、一般選抜の準備もしていく」ことが重要です。

〈2023年度 国公立大別入学者「選抜方式」割合〉 12.3%



大学入学共通テスト

「大学入学共通テスト」の目標点は志望校によって異なります。

本番当日での目標点到達に向け、市進予備校では、**高1生・高2生向けに「共通テストチャレンジ」**を実施しています。その年の大学入学共通テストと同問を実施。自己採点をし、高1高2それぞれの目標点に達しているかを測ります。

〈共通テストチャレンジ目標点〉

国公立大学

目標点	東大・京大・国公立大医学部						東工大・一橋大・旧帝大						難関国公立大(千葉大・筑波大・横国大)						地方国公立大					
	文系			理系			文系			理系			文系			理系			文系			理系		
	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日
英語	160	180	180	160	180	180	140	170	175	140	170	175	130	160	170	130	160	170	130	150	160	130	150	160
数I/A	60	70	80	60	70	80	50	60	75	50	65	80	35	50	65	40	60	75	35	45	60	40	55	75
数II/B-C	-	70	80	-	70	80	-	55	75	-	60	80	-	45	60	-	50	75	-	40	55	-	45	75
国語	140	160	170	140	160	170	130	150	165	130	150	160	120	150	160	120	140	150	110	130	150	110	120	125
合計	490	680	770	480	680	770	420	610	735	405	610	735	375	560	690	365	560	690	345	505	625	340	505	625
満点	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
得点率	54%	76%	86%	53%	76%	86%	47%	68%	82%	45%	68%	82%	42%	62%	77%	41%	62%	77%	38%	56%	69%	38%	56%	69%

私立大学

目標点	早稲田大・慶應義塾大・上智大・東京理科大						明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大						日本大・東洋大・駒沢大・専修大					
	文系			理系			文系			理系			文系			理系		
	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日	高1	高2	当日
英語	150	175	175	150	175	175	130	160	170	130	160	170	120	150	160	120	150	160
数I/A	30	50	75	65	70	80	-	-	-	55	60	80	-	-	-	50	55	75
数II/B-C	-	-	-	-	65	80	-	-	-	-	50	75	-	-	-	-	45	75
国語	125	150	165	-	-	-	100	130	160	-	-	-	90	110	150	-	-	-
合計	335	440	505	275	435	505	255	345	410	215	330	410	235	310	385	195	295	385
満点	600	600	600	600	600	600	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
得点率	56%	73%	84%	46%	73%	84%	51%	69%	82%	43%	66%	82%	47%	62%	77%	39%	59%	77%

※「数II・B・C」は、2023年までの数II Bで目標点を設定しています。

▶市進主催「共通テストチャレンジ」データより

「共通テストチャレンジ」を高1冬(中高一貫生は中3冬)から受験し、高3の本番までに「あと何点上げればよいのか」など目標までの差を確認することがとても重要です。



私の市進 活用法

東京大学教養学部文科II類 Iさん(都立国立高)



学研プライムゼミの英語・数学・日本史・世界史・マドンナ古文をとっていました。学研プライムゼミはレベルが高く、歴史の内容を丸覚えではなく「こうだからこうなる」という理解で覚えられました。数学は特に高2から手ごわい分野も出て

きたので、学研プライムゼミと学校の授業を2回繰り返すことで、理解できました。学校や塾の授業において、集中して先生の話聞き、ノートをとれるくらい、睡眠をしっかり取ることが大事です。

写真で見る 市進予備校



映像授業ブース

生徒が映像授業を視聴するブースです。静かな中にも、やる気みなぎります。



個別指導 “個太郎塾”

苦手な分野は1対2個別指導で解決！君の弱点強化を応援します。



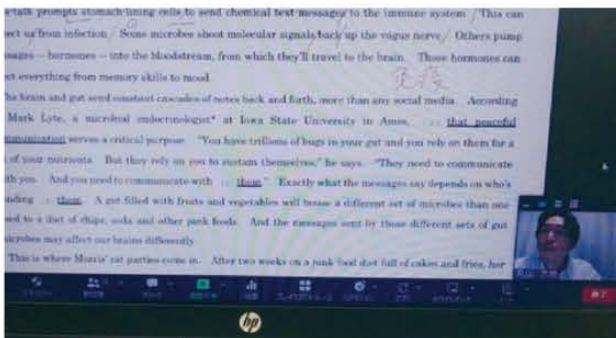
対面型 ライブ授業

目の前に先生がいる“対面型ライブ授業”では、いつもより緊張感がアップ(一部教室)。



チューター 面談

チューター面談で、学習状況のチェックを行います。困ったことはどんどん相談してください。



オンラインライブ 授業

“オンラインライブ授業”では、どこからでも臨場感あふれる授業が受けられます。



双方向 質問システム

難しい問題は、本部にいる先生にインターネットで質問ができます。



自習室

しっかり勉強に集中できる自習室を完備しています。



学習管理ツール WNS(ウイングネットシステム)

受講時間、受講計画達成度、ランキングなどを表示し、学習モチベーションアップを図ります。



合格者インタビュー (抜粋)

▶詳しくは「合格体験記」冊子をご覧ください。



進学先

千葉大学 医学部

Sさん



小学5年生から高校3年生まで通っていました。慣れ親しんだ場所で受験勉強をできることが自分にとって利点だったことが一つ。もう一つは、「スーパーウイング」が受講できるということで、自分が医学部受験を目指すのでちょうどよいと思って、高校になっても継続して学習することに決めました。

進学先

京都大学 工学部

Oさん



正直、はじめ映像授業は半信半疑だったのですが、実際に受けてみるとすごく、専門的なことまで教えてもらえました。特に物理・化学はじっくり映像を見て理解を深めました。英語と数学は、問題も解説もとてもよかったです。簡単な問題は自分で解いて、難しい問題は映像で解説を見ていました。

よくあるご質問 (抜粋)

お気軽にお近くの教室または市進コールセンターまでお問い合わせください。

Q 授業形態はどのようなものがありますか？

Webオンライン授業、個別指導、対面型ライブ授業、オンラインライブ授業があり、それらを組み合わせて受講することが可能です(一部教室を除く)。近年、変化の激しい大学受験システムへの対応のため、市進では一人ひとりのニーズに合わせ、「個別最適化」を図っています。

Q 講座の難易度はどのように決めればよいですか？

大学志望校に応じて決めるのが原則ですが、高校の成績(評定)や外部模試成績、目指す入試形態によっても変化するため、入会時面談により決定し、その後も随時見直しをすることが可能です。また、科目別に難易度を変えることも可能です。

Q Webオンライン授業のメリットについて教えてください。

Webオンライン授業には、自分だけのスケジュールやカリキュラムが作成できる、どこでも受講できるなどのメリットがあり、忙しい高校生に最適な授業形態です。学年を超えた「速習受講」ができるのも、Webオンライン授業の大きなメリットです。

Q サポート体制について教えてください。

市進では、生徒一人ひとりに担当のチューター、カンフェリーがつき、受講の進捗状況のチェックとアドバイスを行います。学習モチベーションアップを図り、高校の成績アップ・大学志望校合格という目標に向け、徹底的に寄り添います。これが市進伝統の「めんどうみ合格主義」です。

Q 行事や面談はありますか？

生徒対象の学習法説明会「GET合格講座」、生徒・保護者さま対象の「大学受験報告会」など、さまざまな行事を行っています。また、保護者さまへの指導報告電話を定期的に行い、状況をご報告します。「個別進学相談会(面談)」もご希望に応じて実施します。

Q 自習室はありますか？

はい、ご用意しています。正会員証を持参すれば、高校最寄りの教室、自宅最寄りの教室など、100か所以上の市進がご利用可能です。なお、ご利用に関しては、各教室のルールに従ってください。

ご入会までの流れ

「受講相談」

学習の目的や現在の学習の課題など、お気軽にご相談ください。

「学力診断」

現在の学力と学びの適性を診断します。外部模試の成績表がございましたら、お持ちください。

「体験授業」

市進予備校の授業にご参加ください。日程はご相談をさせていただきます。

「ご入会のお手続き」 「オリエンテーション」

授業の受け方や教材の使い方を説明いたします。



市進の 安心・安全 対策

いつもの安心

- 1 全職員に行動規範、服務規律の遵守を徹底。
- 2 防犯カメラ設置を強化し、設置場所の点検を実施。
- 3 教室はドアを常に開放し、定期的な巡回と教室の見える化。
- 4 講師採用時には、能力検査・適性検査を行い、採用後の研修も実施。
- 5 グループ全体でガバナンスの整備と遵守。
- 6 セーフティメールでお子さまの登下校状況をご家庭に配信。

もしもの安心

- 1 災害発生時や台風接近時など、緊急時の情報提供。
- 2 教室には、水、簡易食料、蓄電池、災害用ブランケットを備蓄。
- 3 教室責任者は「防火管理責任者の資格」を有し、防災訓練を定期的実施。

たしかな安心

専門スタッフ

市進コールセンターでは、本部のベテラン教務担当を中心に専門スタッフが対応。

市進
フリーコール

0120-80-0877

【受付時間】
10:00~20:30
(月~土)



市進は「めんどろみ合格主義」で60年

市進教育グループは下記の団体に加盟しています

Keidanren Policy&Action

市進ホールディングスは、経団連（一般社団法人日本経済団体連合会）に加盟しています。経団連の掲げる企業行動憲章を遵守し、社会からの信頼の確立に努めるとともに、社会の発展に貢献できるよう活動しています。

公益社団法人 全国学習塾協会

市進教育グループは、全国学習塾協会に加盟しています。当グループは全国学習塾協会が定めるコンプライアンスを重視した高い品質を提供する企業として、お客さまに信頼されるサービス提供を目指して活動しています。

市進教育グループは地域のスポーツ・文化活動に協賛しています

千葉ロッテマリーンズ / 北海道日本ハムファイターズ / 柏レイソル / ジェフユナイテッド市原・千葉 / ローヴァーズ木更津FC / 千葉ジェッツふなばし / 横浜GRITS / 夏休みエコ絵画コンクール / チバテレ「有名私立中学スクールナビ」「入試のヒント」「千葉県立中適性検査解答速報」 / 読売新聞 新聞検定 / TOKYO GLOBAL GATEWAY (TGG)

※市進教育グループは2020年度 SDGsイノベーション教育拠点校に認定されました

お近くの教室はこちらから検索ができます。▶▶

