

申込方法

以下の2つの方法でお申し込みができます。

1 校舎窓口



受講を希望する校舎の窓口
直接お越しください。

2 ウェブサイト(PC・ケータイ・スマートフォン)

東進のウェブサイト(www.toshin.com)にて
お申し込みになれます。



※実際の画面とはデザインが多少異なります。



スマートフォンにも対応!
右のQRコードを読み取って
東進ドットコムにアクセス!

君の来校をお待ちしています!!

- 1 東進の担任に何でも聞いてください。話してください。
- 2 受講方法・校舎設備案内など
ガイダンス・説明会を
実施します。
- 3 同封の「友人用招待状」をご利用ください。
ご友人と一緒に
申込できます。



そんな君も大歓迎!

2012 新高2生対象 受講案内

新年度 特別招待講習

- 高3を待たずに
- 合格のカギ
- 苦手なあの分野を

難関大対策

先取り学習

徹底克服

学力の差は、時間の差。早期スタートを最大限に生かす学習システム



ハッキリ言って
講師陣が
自慢です!!

詳しくは中面へ

ハッキリ言って合格実績が自慢です!! 大学受験なら、



東進

検索

実施要項

今回の「新年度特別招待講習」の受講は、新高2生に限らせていただきます。
「新年度特別招待講習」をすでに受講中、または受講済の方は対象外となります。

■ 受講資格：志望校合格を目指して学習に取り組む、
意欲ある新高2生(東進生でない方)

■ 申込期間：2012年3月27日(火)まで
申込日によって受講できる講座数が異なります。
1講座は、90分×5回ほか+講座修了判定テスト。

- ① 3/10(土)までの申込 2講座
- ② 3/27(火)までの申込 1講座

■ 受講期間：2012年4月10日(火)まで
※東進は映像での授業なので、一人ひとりのレベルや予定に合わせて、
個別に時間割を作成します。
※1講座は、5日間連続で受講することが原則となります。
1日に2講(2回分)以上受講することも可能です。

■ 受講料：無料 ※講習入会金・テキスト料等も無料です。
通常1講座15,015円(税抜14,300円)のところ、無料で受講できます。
2講座を受講した場合、30,030円分が無料となります。

お申し込み・お問い合わせ



0120-104-531

東進のフリーダイヤルは、
携帯電話・PHSからでも
無料でつながります。

本部：〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-29-2

www.toshin.com

東進

検索



東進公式
Twitter



東進公式
Facebook

ケータイからも
簡単アクセス!



このお知らせをお送りする際に使用した個人情報は、東進衛星予備校からの教育システムのご案内を送付するために限って使用させていただいております。ご不明な点、お問い合わせ等ございましたら、上記記載の校舎までご連絡ください。

新年度特別招待講習とは

■東進の講習に、君を無料招待します

受験勉強の早期スタートを応援するため、君を東進の講習に無料招待します。1講座90分×5回ほか+講座修了判定テストの講習を最大2講座まで受講して、学力を飛躍的に伸ばします。実力講師の授業や、東進だけの革新的な教育システム“t-POD”など、東進の現役合格実績の理由を体験してください。

*t-PODとは、toshin-Preparatory school On Demandの略。単に映像授業を受講できるだけでなく、合格するために必要な東進の全コンテンツ(授業・確認テスト・講座修了判定テスト・高速基礎マスター講座など)を活用できる最先端の教育システムです。



2011年3月10日、東京大学現役合格を喜ぶ東進生たち。祝福に駆けつけた7人の恩師を囲んでの記念写真。

■あの「高速基礎マスター講座」も体験!

さらに、今なら「高速基礎マスター講座」が体験できます。パソコンやケータイを使って、例えば重要英単語がみるみる覚えられ、計算がスラスラできる講座です。iPhone/Androidアプリ版も大好評の講座を、ぜひ実際に体験してください。



難関大現役合格者のデータが語る

学力の差は、時間の差。

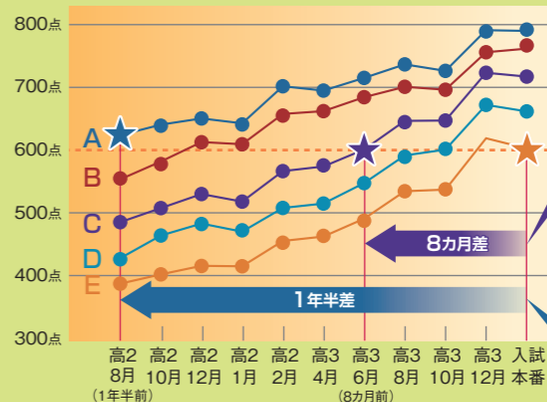
右の「合格大学別の得点推移」を見てください。どのレベルの線も同じように点数が伸びています。すなわち、**同じ点数の人なら、スタート時期で合格大学が変わる**ということ。自分の志望校の合格者得点推移に、いち早く到達できるように、高2になる前に学習を開始しましょう。

受験勉強を早期スタートする上で大切な3つの学習を、先輩たちは次のように行っていました。

「センター試験本番レベル模試」合格大学別の得点推移
文系7科目成績 900点満点(昨年の高3生)

例えば、地方国公立大(★)に合格した人が、もっと早くスタートしていたら?

A 東大合格者 B 京大合格者 C 難関国立合格者 D 上位国公立合格者 E 地方国公立合格者



難関国立大合格者は★の得点を、高3・6月(★)に通過しているスタートがあと8カ月早ければ、難関国立大に合格した可能性あり!

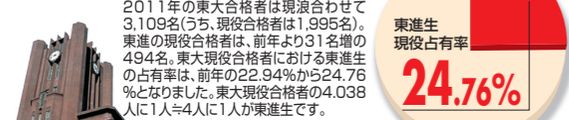
東大合格者は★の得点を、高2・8月(★)に通過しているスタートがあと1年半早ければ、東大に合格した可能性あり!

2011年 東進の日本一の現役合格実績

2011年度 東大現役合格 **494名**

東大現役合格者の4人に1人が東進生!!

東進現役占有率 全現役合格者に占める東進生の割合



現役合格 早慶 **3,167名**
●早稲田大……2,031名
●慶應義塾大……1,136名

現役合格 旧七帝大+2 **1,853名**
●東京大……494名
●京都大……208名
●北海道大……155名
●東北大……132名
●名古屋大……162名
●大阪大……282名
●九州大……246名
●東京工業大……97名
●一橋大……77名

現役合格 国公立大 医学部 **424名**
看護学科、保健学科、保健衛生学科を除く、医学科のみの実績です。

現役合格 上理明青立法中 **9,710名**

現役合格 関関同立 **6,812名**

気になる2012年の合格実績は? 2月後半より、いよいよ速報開始!

東進 検索

東進の合格実績には講習生や公開模試生を含みません。(公開模試生とは、東進の公開模試を受験したのみの校外生)なお、各大学の実績は、東進衛星予備校と東進ハイスクールの現役生のみ合同実績で、高卒生は含まれておりません。
※現役合格実績を公表している全国すべての塾・予備校の中で、表記の難関大合格実績において最大の合格者数です。

1 Q 映像の授業だと聞きましたが、質問があるときはどうすればいいですか? A 東進には、バックアップサービスがあり、電話などで質問できます。東大・早慶大等出身の総勢70名のスタッフが、わかりやすく丁寧に回答します。

高3を待たずに 難関大対策

京都大学 文学部 現役合格
坂田 絵理子さん
愛媛県立 松山東高校卒

地方にいながら、質の高い授業を受けられる東進のシステムには、とても驚きました。林先生の現代文では、実例をみながら**記述問題の解法**を学ぶことができます。テキストの問題を解き直し、確認しながら解法を身につけていきました。

坂田先輩のように、得意科目から難関大対策を開始できます。学年による上限のない東進だからこそ可能です!

合格のカギ 先取り学習

東京大学 理科I類 現役合格
石川 貴久くん
東京都 私立 麻布高校卒

化学を高2のうちに受講修了。1日1講くらいのペースで集中受講したおかげで、一気に化学を得点源にすることができました。東大合格のための実力を高2のうちに養成できたので、**高3からはじっくり演習**に取り組みました。

受験全範囲を早期に終えることが、合格のカギ! 石川先輩は、化学のハイレベル講座を、なんと高2のうちにマスターしました。

苦手なあの分野を 徹底克服

関西大学 法学部 現役合格
杉本 大祐くん
滋賀県 私立 比叡山高校卒

山中先生の文法の授業を受けることで、英語に対する**苦手意識がなくなりました**。また、安河内先生の授業では、英語を読むのが楽しく感じるほどに! 先生に教わった学習法を取り入れることで、英単語も効率的に覚えられました。

苦手な分野こそ、一気に集中して勉強するのが◎。東進の実力講師陣のパワフルな授業で、杉本先輩も苦手だった英語を克服!

新年度特別招待講習でスタートしよう!

2 Q 春休みも、部活が毎日夜7時まであります。受けられる講座はありますか? A 東進の学習システムなら、すべての講座を部活の予定に合わせて受講できます。時間割は面談時に決定しますので、具体的なスケジュールについては受講希望校舎に相談ください。

「新年度特別招待講習」受講までの流れ



2011年 現役合格者の声

東京大学 文科I類 現役合格
河合 真梨子さん (愛知県立 岡崎高校卒)
志田先生の数学を、高1のときに受講。センター試験の範囲を高1・高2で終わらせるようにしました。

北海道大学 医学部 現役合格
小田 総一郎くん (北海道 北見北斗高校卒)
宮崎先生の授業は、受験英語の範囲にとどまらず、さまざまな分野への興味が湧くものでした。

九州大学 経済学部 現役合格
山田 知佳さん (佐賀県立 致遠館高校卒)
私が東進を選んだのは、自分のスケジュールと両立して勉強できる点に魅力を感じたからです。

一橋大学 商学部 現役合格
村上 湧大くん (岡山県立 岡山朝日高校卒)
大学受験を熟知している東進の担任の先生との面談は内容が濃く、時間が過ぎるのを感じないほどでした。

早稲田大学 基幹理工学部 現役合格
掛江 紘平くん (広島県立 広島高校卒)
目先の模試の点数ばかりを気にしていた僕。「合格」という目標を再認識して頑張れたのは、東進の担任の先生のおかげです。

慶應義塾大学 文学部 現役合格
藤倉 奈々さん (愛知県立 豊田西高校卒)
今井先生の講座を受けて、一番苦手だった英語が得意科目になり、入試本番でも高得点を獲得できました！

講座紹介

自分に合った講座を選んでみよう

志望校や学力に合わせた42講座をラインアップ。春までの目標を元に、自分に合う講座を選んでみよう。科目によって習熟度が異なる場合は、複数のレベルから講座を選択することも可能です。(実際の受講の際には、学力診断テストの結果を踏まえた上で、最適な講座を選択します)

申込日	講座数	レベルの目安
3/10(土)まで	最大 2講座	難関大対策 …… 難関レベル
3/27(火)まで	1講座	先取り学習 …… 標準レベル
		徹底克服 …… 基礎レベル

を選んで受講できます。

※志望校や現在の学力、学校での学習進度により異なる場合があります。

東大・京大・医学部を目指す君に

和訳に頼る「平面的」な読み方から、英語の論理に基づく「立体的」な読み方へ!
東大・京大・難関大医学部を目指す新高校2年生のための「英語長文読解入門」
東大京大なら、難関大医学部への現役合格を目指す新高2生の皆さんに、今だからこそ難関大長文読解入門講座です。皆さんは英語の長文をどのように読んでいますか？ まず文の構造を正しく把握し、次にそれを日本語に置き換え、そして内容を理解する—このように読み方だけでもいいですが、難関大が求める高い教養水準の英文を読むには、テーマキーワード、比喩表現、パラグラフ関係等々の論理展開に即座に見抜く力が必要です。和訳に頼る平面的な読み方から、英語の論理に基づく立体的な読み方へレベルアップしましょう。 講座コード：0185

福崎 伍郎 先生
大学入試 難関レベル

東大・京大・医学部を目指すトップクラスの君に。現時点でマスターすべきこと、そして今後身につけるべき能力が明らかになる講座です。

受験とは、若者に与えられた一つの試験である。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って臨んでもらいたい
東大・京大・難関大医学部を目指す新高校2年生のための「数学入門」
講習会では「方程式と関数」「式と図形」的にを絞り、これら高校数学の土台となる分野における「基本」の徹底した理解を目指す。そして一つひとつの基本がしっかり身につけば、将来合格するために必要であり、かつ十分でもある難関大入試における標準問題+αを一瞬で見切れるようになることを実践してみようと考えている。素直な心と困難に怯むことのない精神力を持って臨んでもらいたい。 講座コード：0703

長岡 恭史 先生
大学入試 難関レベル

ことばの習得は、キミが考えているよりもっと科学的なものだ。アタマの使い方を教えよう
東大・京大・難関大医学部を目指す新高校2年生のための「英作文入門」
東大京大なら、難関大医学部への現役合格を目指す新高2生の皆さんに、今だからこそ難関大英作文入門講座です。英作文というと多くの人が何かモヤモヤした苦手意識を持っています。つかみ所がないといった誤解もありません。英作文にも押さえるべきポイントはあるのです。作曲を楽しむために音楽理論があるように、英作文にも発想法や型があり、これらをきちんと訓練することで、英語そのものを何倍も楽しむようになります。難関大を目指す皆さんだからこそ、受験の先にある本物の英語に向かって一緒に出発しましょう。 講座コード：0691

宮崎 尊 先生
大学入試 難関レベル

入試現代文対策は、この講座から始まる!
難関大合格への現代文 講座コード：2823
林修先生
大学入試 難関レベル

エネルギーの変換と保存、および運動量と力積を用いた運動の表し方をマスターします
高等学校対応 物理IB エネルギーと運動量 講座コード：8989
苑田尚之先生
大学入試 標準レベル

歴史を体感できる授業で、君の知識が「点」から「線」へつながる
日本史重要ポイントピックアップ 講座コード：9357
野島博之先生
大学入試 難関レベル

※1講座は、90分×5回+講座修了判定テストです。(★の講座は4回です)
※ 難関レベル 標準レベル 基礎レベル は、大学入試を基準として設定しています。

他のコースは次ページへ

東進の授業は、ここが違う!

1 「実力講師陣」の授業を、近くの校舎で!
東進の「実力講師陣」は、日本中から選りすぐられた大学受験のプロフェッショナル。そのトップ講師の講義を、君の近くの校舎で受講できます。

3 毎回の授業後の「確認テスト」
授業のあとは、毎回「確認テスト」にチャレンジ。あいまいな箇所を残すことなく、「わかる」を「解ける」まで高めた上で、次の講に進みます。

2 映像のメリットを活用した「専用講座」
全体の流れやテキスト・板書、話し方や問の取り方まで、君が映像を通して受講することを想定してつくられた専用講座。だからこそ「わかる」と実感できるはずだ。

4 「自分にぴったりの」ペースで受講可
東進には、「月曜日の5限は○○先生の授業」といった固定の時間割はありません。部活の予定や志望校・学習進度に合わせて、最適なペースで受講できます。

詳しくは

東進ドットコム

君にぴったりの講座はどれ? **おススメ講座診断**

あの授業をちょっとだけ体験! **ウェブ体験授業**

案内冊子に載せきれなかった情報満載!
全42講座の詳細情報

検索

Q 週3回しか校舎に通えないのですが、招待講習を受講できますか?

A 新年度特別招待講習は、5日間連続で受講することが原則ですが、1日に2講(2回分)受けることもできます。学習効果を高めるため、長くて10日以内で受講を終えましょう。

Q 僕の通う高校はカリキュラムが独特です。その進度にも合わせられますか?

A 単元別の講座があるので、高校の進度に合う新年度特別招待講習を選べます。既習範囲をマスターしたら、入試全範囲の早期修了を目指して「先取り学習」にも挑戦しよう!

先取り学習で難関大を目指す君に

高校の学習進度にとらわれず、先取り学習にチャレンジ！
難関大合格を目指す実戦講座です。



慎一之 先生

大学入試 **難関レベル**

難関大合格のカギ、長文読解を攻略！ 難関大への英語長文読解

難関大入試のカギを握る長文読解問題。単語を繋げてただ訳していても正しい意味をつかむことはできません。特に、難関大の入試問題は文章も長く、文構造も複雑になってきます。この講座では、難関大の入試を突破するために、これからどのような力をつけていかなければならないのかを伝えます。

講座コード：8334



河合 正人 先生

大学入試 **標準レベル**

ここから始めよう。高得点を狙うセンター試験対策 センター試験対策数学I・A 入門編

センターI・Aから集合と論理（必要十分条件の攻略12題）、2次関数（軸の移動による最大・最小、平行移動、切り取る線分の長さ）、図形と計量・平面図形（正弦定理・余弦定理、相似、比の活用）、確率（場合の数、確率、期待値）を効率よく学習します。

講座コード：4306



三羽邦美 先生

大学入試 **標準レベル**

今の学力は無関係！難関大逆転合格へのスーパーシナリオ＝最短距離 有名難関大（逆転合格）へのスーパー総合英語 特別編

講座コード：9188



田部真哉 先生

大学入試 **標準レベル**

センター古文対策を丁寧に一貫指導 センター試験対策古文 特別編

講座コード：9167



志田晶 先生

大学入試 **標準レベル**

数学I・Aのセンター試験出題項目を体系的に学習し、高得点を狙います センター試験対策数学I・A（特別編）

講座コード：0300



村瀬拓史 先生

大学入試 **標準レベル**

「遺伝」が“わかる”から“できる”まで特訓します 生物I「遺伝」特別編

講座コード：9215



板野博行 先生

大学入試 **標準レベル**

「入試現代文のエッセンス」を知ろう！ ハイパー現代文 特別編

講座コード：9298



村瀬拓史 先生

大学入試 **標準レベル**

「何でそうなるのか」理解すれば一生忘れない！記憶に残る地理授業 新センター試験対策地理B 特別編 ～統計図表の読み取りのコツ～

講座コード：4325

学年トップ10を目指す君に

高2の1学期中間テストで学年トップをゆるぎないものにしよう。
先取り講座やハイレベル講座で、高2の春もスタートダッシュ！



志田 晶 先生

大学入試 **難関レベル**

数学I・A範囲の大学入試レベルに挑戦！ 難関大への数学

本講座は、難関国公立大、私立大学を志望する新高2生対象です。数学I・Aの入試問題の中から頻出のものを中心に扱います。例題で基本事項が理解できているかを確認し、演習問題で実際の入試問題に触れて粘り強く考える練習をします。授業では、自分で書いた解答やメモと比較しながら「問題の核心部分は何か」を意識して受けてください。毎講、真剣勝負をして数学の根本の力を付けましょう。

講座コード：2205



大吉 巧馬 先生

大学入試 **標準レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を解説し、演習を通じて教科書の問題が完全に解けるレベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学II・B 一標準一ベクトル

○ベクトルの定義と演算 ○位置ベクトルと分点 ○ベクトルの図形への応用
○ベクトルの成分 ○一直線上の条件と領域 ○ベクトルの内積
○空間ベクトル ○空間図形への応用 ○空間ベクトルの成分を1から勉強していきましょう。

講座コード：5060



慎一之 先生

大学入試 **難関レベル**

曖昧だった文法・構文の知識を確実にし、正しい英文の読み方を伝授します 難関大への英文法・構文

講座コード：2197



大吉 巧馬 先生

大学入試 **標準レベル**

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 新新 高等学校対応 数学II・B 一標準一数列

講座コード：5175



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 新新 高等学校対応 数学II・B 一標準一三角関数

★講座コード：5051



高橋聖 先生

大学入試 **基礎レベル**

世界史上の英雄の偉業を通じてその時代を概観する 5人の偉人で見える歴史～そのとき世界史が動いた～

講座コード：8681



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 新新 高等学校対応 数学II・B 一標準一微分法・積分法

講座コード：0149

※ 1講座は、90分×5回+講座修了判定テストです。(★の講座は4回です) ※ **難関レベル** **標準レベル** **基礎レベル** は、大学入試を基準として設定しています。

クラストップ5を目指す君に

1学期中間テスト範囲を、基礎から徹底攻略。4月までにクラストップレベルの実力をつければ、高校の授業も楽しみになる。



今井 宏 先生

大学入試 **標準レベル**

これぞ「今井流」！ 基礎力アップで志望校突破をはかれ！ C組・英語基礎力完成教室 特別編

「わかりやすく、ていねいに」をモットーに刺激的な授業が展開される。文法に苦手意識を持っている人でも、今井先生の手にかかれれば実力アップは間違いない。英文法の基礎を徹底的に繰り返すことで着実なステップアップをはかり、この講義を通じて問題をきちんとこなせば、志望校突破はすぐそこだ。

講座コード：9134



宗慶二 先生

大学入試 **標準レベル**

文章を読む力を高め、大学入試現代文に向けて好スタートを切ろう！ 文章読解入門

学習項目 ○「文章を読む」とはどのようなことか ○「論理/心の動き」を追う読み方とは
学習内容 大学受験において文章を読む力、すなわち「言語能力」を高めることは、その後の皆さんの人生において必要不可欠な力です。文章の読み方を論理、心の動きの2つの視点から追い、言葉に対する意識を高めながら、受験に向けての学習方法を一緒に学んでいきましょう。

講座コード：1156



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

長文の学習法を中心に、英語の難所も楽しく解き明かす90分！ 基礎から偏差値アップ（特別編）

講座コード：2213



松田聡平 先生

大学入試 **基礎レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を丁寧に解説し、演習を通じて教科書の節末レベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学II・B 一基礎一ベクトル

講座コード：3957



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

頻出文法項目から長文読解法まで、入試英語の第一歩 スタンダード総合英語 新高2編

講座コード：8320



大吉 巧馬 先生

大学入試 **基礎レベル**

高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します 新新 高等学校対応 数学II・B 一基礎一三角関数

★講座コード：0054



大吉 巧馬 先生

大学入試 **基礎レベル**

高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します 新新 高等学校対応 数学II・B 一基礎一微分法・積分法

講座コード：9996



宗慶二 先生

大学入試 **基礎レベル**

文章に共感し、感動的に読む。現代文学習はここから始める！ 小説読解入門

講座コード：8414



松田聡平 先生

大学入試 **基礎レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を丁寧に解説し、演習を通じて教科書の節末レベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学II・B 一基礎一数列

講座コード：3878

基礎強化から始めたい君に

苦手な分野ができてしまった君に！本格的な受験勉強スタートの前に、不得意分野を克服し、基礎力を固める5日間の特別講座です。



安河内 哲也 先生

大学入試 **基礎レベル**

英語学習の核となる英文法・構文の基礎を総復習！ 基礎からの英文法・構文

英文法・構文の基礎の理解なくしては、英語の学習はいつまでたっても進展しません。この授業では、英文法・構文の核となる「動詞の基本」「動名詞と不定詞」「分詞と分詞構文」「関係詞」「仮定法」について総復習すると同時に、どのように学べば英語力を効率的に伸ばすことができるか、英語の学習法についても教授します。「英語ができる人」への第一歩を踏み出しましょう。

講座コード：2269



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を解説し、演習を通じて教科書の問題が完全に解けるレベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学I・A 一標準一2次関数

講座コード：1040



松田聡平 先生

大学入試 **標準レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を解説し、演習を通じて教科書の問題が完全に解けるレベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学I・A 一標準一図形と計量

講座コード：5936



大吉 巧馬 先生

大学入試 **標準レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を解説し、演習を通じて教科書の問題が完全に解けるレベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学I・A 一標準一場合の数

講座コード：5949



松田聡平 先生

大学入試 **基礎レベル**

関係詞を徹底的にマスターして、実力アップしよう！ 英文法完全マスター 情熱の5日間（関係詞）

講座コード：8518



大吉 巧馬 先生

大学入試 **標準レベル**

学校の教科書の例題・問レベルの問題を解説し、演習を通じて教科書の問題が完全に解けるレベルまで到達します 新新 高等学校対応 数学I・A 一標準一確率と論理

★講座コード：5951



松田聡平 先生

大学入試 **基礎レベル**

不定詞を徹底的にマスターして、実力アップしよう！ 英文法完全マスター 情熱の5日間（不定詞）

講座コード：8543



吉野 敬介 先生

大学入試 **基礎レベル**

ゼロから4ヶ月で偏差値を25→86まであげた俺も、まず文法からやった！ 基礎からの的中パワーアップ古文（ゼロから始める文法編）

講座コード：2974



山中博 先生

大学入試 **基礎レベル**

分詞・動名詞を徹底的にマスターして、実力アップしよう！ 英文法完全マスター 情熱の5日間（分詞・動名詞）

講座コード：8556



鎌田 真彰 先生

大学入試 **基礎レベル**

「物質の構造」についての基礎を固めます 新 高等学校対応 化学I 物質の構造、化学量の基本

講座コード：0460



大岩秀徳 先生

大学入試 **基礎レベル**

時制・仮定法を徹底的にマスターして、実力アップしよう！ 英文法完全マスター 情熱の5日間（時制・仮定法）

講座コード：8565



徳元 淳郎 先生

大学入試 **基礎レベル**

「運動と力」についての基礎を固めます 高等学校対応 物理I 運動と力

講座コード：5381