

特別招待講習

3/10(木) までの申込

3/20(日) までの申込

2講座まで招待

1講座招待

入学式前の学習で君の高校生活が激変!

高1・1学期先取り特訓講習

入学前に、1学期の内容をマスターすれば、**学年トップも夢じゃない。**

4月から、いよいよ高校生。新しい生活に向けて意欲あふれる新高1生の君を、英語と数学の講習(各1講座、最大2講座)に無料で招待します。入学式までに「先取り学習」を進め、高校で絶好のスタートを切るための講習です。実力講師陣の授業と、東進だけの学習システムを、ぜひ体験しに来てください。



申込期間
申込日によって受講できる講座数が異なります。

3/10(木) までの申込 2講座
3/20(日) までの申込 1講座

受講期間
4/10(日)まで

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1生

受講料
無料
通常1講座 税込30,030円(税込)のところ、無料で受講できます。講習入会金・テキスト料等も無料です。

2010年現役合格実績 講習生、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)
東大現役合格者の5人に1人が東進生



東大現役合格

463名



現役のみ講習生です。

旧七帝大 + 東工大 + 十一橋大 **1,694名**

早慶 **2,868名**

国公立大 医学部 **358名**
看護学科、保健学科、保健衛生学科等を除く、医学部のみの実績です。

上理明青立法中 **8,760名**

関関同立 **6,342名**

2011年の現役合格実績速報をゾクゾク更新! www.toshin.com

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。

お申し込みはコチラから 東進ドットコムにて、詳細を掲載中!

東進衛星予備校

www.toshin.com

東進ドットコムにて、詳細を掲載中!

東進

検索

講座紹介

英語と数学(各4レベル)の講座をラインアップ。
君の学力にピッタリの講座で先取り学習をスタート!

英語

授業(90分×10回)

中高一貫 英文解釈入門 —基本構造・句と節の攻略—



担当講師
福崎 伍郎先生

「勝利のストラテジー」で東大をはじめとする難関大受験生に圧倒的な支持を受ける福崎先生が、中高一貫校の高1進学生のために贈る本格的な英文読解のスタート講座です。これまで文法の学習で身につけてきた事柄を本物の「読解力」に引き上げるために、構文学習を行います。本物の読解力の根幹は、品詞・句・節の理解です。これらの概念を螺旋階段をのぼるように身につけていき、この講座の最後には、米国の大学生を感動させたスティーブ・ジョブズの名スピーチを原文で読むことにチャレンジします。英語力と君たちの知性を磨き上げる10日間です。



- 学習項目
1.SVX / SVXX 2.不定詞 3.動名詞 4.分詞(1)
5.分詞(2) 6.接続詞(1) 7.接続詞(2) 8.関係詞(1)
9.関係詞(2) 10.Appreciate a speech!

トップレベル英語(文法+読解) —文型・準動詞ほか—



担当講師
安河内 哲也先生

各都道府県の最難関高校に合格する英語力をもった皆さんを対象として、東大をはじめとする難関大学へ向けて高校英語の学習をスタートする講座です。高校英文法の基礎学習項目のうち、核となる項目を一緒に先取り学習し、さらに高校レベルの長文読解演習と並行して速読の訓練を行うことにより、高1・1学期レベルの英語学習を一通り終えてしまいます。文法・読解・音読など正しい英語学習の方法を、英語のカリスマ安河内先生と一緒に楽しく学習し、高校入試で培った英語力を、高校で通用する英語学習方法につなげる10日間です。



- 学習項目
1.動詞・文型(1) 2.動詞・文型(2) 3.時制
4.受動態 5.不定詞(1) 6.不定詞(2) 7.動名詞
8.分詞(1) 9.分詞(2) 10.itを含む構文

ハイレベル英文法 —文型・準動詞・関係詞ほか—



担当講師
大岩 秀樹先生

中学英語の復習をしながら、高校英文法の基礎学習項目のうち、文型、準動詞、関係詞といった核となる項目を一緒に先取り学習します。難関高校に合格する英語力をもった皆さんを対象にして、今から先取り学習を行うことによって、東大をはじめとする難関大合格に向けてスタートします。勉強にフライングはありません。目標を定めたらスタートを切り、常に先取り学習を進めていくことが合格の秘訣です。生徒から大人気の大岩先生が、丁寧な解説と問題演習で知識を完全に定着させてくれます。中学英語から高校英語へ確実なスタートを切り、英語が大好きになる10日間です。



- 学習項目
1.時制 2.動詞・文型(1) 3.動詞・文型(2)
4.受動態 5.不定詞(1) 6.不定詞(2) 7.動名詞
8.関係詞(1) 9.関係詞(2) 10.比較

スタンダード英文法 —文型・準動詞ほか—



担当講師
渡辺 勝彦先生

この講座では、3年後には難関大を目指す皆さんを対象に、中学校で学んだ英文法の基礎学習事項を復習しつつ、文型、準動詞といった高1・1学期に学ぶ項目を先取り学習します。早い時期に「勉強のコツ」をつかみ、それを実践していくことが、難関大合格の秘訣です。明確な目標を立て、常に先取り学習を行うことで、充実した高校生活を自分の手で実現させましょう。明快な口調と軽快なテンポで生徒に大人気の渡辺先生が、時間を忘れるほど楽しい授業を展開していきます。高校で学ぶ高度な英語を、楽しみながらマスターする方法を身につける10日間です。



- 学習項目
1.文の要素と文型(1) 2.文の要素と文型(2) 3.時制 4.助動詞 5.受動態
6.不定詞(1) 7.不定詞(2) 8.動名詞 9.分詞 10.分詞構文

数学

授業(90分×10回)

中高一貫数学Ⅱ・B —図形と方程式、三角関数、指数・対数関数—



担当講師
松田 聡平先生

中高一貫校に通う生徒を対象として、多くの中高一貫校の高1・1学期で履修する「数学Ⅱ・B」前半部分を高速学習します。一段と難しくなる数学Ⅱ・Bにおいて、理解をすることと同時に、しっかりと演習量をこなしていくことは、とても大切なことです。先取り学習を行うことで、高校の授業とも有機的につながり、無駄なく学習を進めることができ、東大をはじめとする難関大合格へと結びつきます。中高一貫生に絶大な人気を誇る松田先生が、数学Ⅱ・Bの壁を突破し、得意科目は数学と言えだけの自信を持って高1を迎えられるように指導をしていきます。皆さんの学力が大きく進化する10日間です。



- 学習項目
1.点と座標、直線の方程式(1) 2.直線の方程式(2)、円の方程式
3.円と直線、軌跡 4.不等式の表す領域、領域と最大・最小 5.三角関数(1)
6.三角関数(2)、加法定理 7.加法定理の応用
8.三角方程式・不等式、三角関数の最大・最小 9.指数関数 10.対数関数

トップレベル数学Ⅰ・A —方程式と不等式、2次関数、場合の数—



担当講師
松田 聡平先生

トップレベルの高校に進学する数学力をもった生徒を対象に、その数学力を土台として、これから3年後の東大をはじめとする難関大合格に向けて、スタートダッシュを決める講座です。中学数学と高校数学は、連続しています。中学時代しっかりと学習してきた数学力を土台として、高1・1学期に学習する数学Ⅰ・A前半部分を一緒に高速学習します。難関大を目指す高校生から厚い支持を受ける松田先生が、優秀な君たちを高校進学の前徹底的に鍛え上げ、数学なら誰にも負けないという自信をつけさせます。トップを目指す皆さんと先生の熱い10日間です。



- 学習項目
1.多項式とその計算、因数分解(1) 2.因数分解(2) 3.数と絶対値、平方根、1次不等式 4.2次方程式 5.2次関数のグラフと移動 6.2次関数の最大・最小 7.2次関数の決定、2次関数のグラフとx軸との位置関係 8.2次不等式とグラフ 9.個数の数え方、順列 10.組合せ

ハイレベル数学Ⅰ・A —方程式と不等式、2次関数、場合の数—



担当講師
大吉 巧馬先生

3年後は東大をはじめとする難関大を目指す！やる気のある皆さんを対象に、高校で1学期に学習する数学Ⅰ・A前半部分を先取り学習する講座です。中学数学に立ち返りながら、高校数学の土台となる考え方、勉強の仕方を徹底的に学びます。高校進学前に先取り学習を行うことで、その後も先取り学習を続け、常に学習をリードしていくことが可能となります。大きな自信と成果をもって、高校に進学してください。難しい高校数学の問題であっても大吉先生の授業を受けてよくわかる！高校に入ってからずっと数学が得意になる10日間です。



- 学習項目
1.多項式とその計算 2.因数分解 3.数と絶対値、平方根、1次不等式
4.2次方程式 5.2次関数のグラフと平行移動 6.2次関数の決定、2次関数の最大・最小 7.2次関数のグラフとx軸との位置関係
8.2次不等式とグラフ 9.個数の数え方、順列 10.組合せ

スタンダード数学Ⅰ・A —方程式と不等式、2次関数—



担当講師
大吉 巧馬先生

3年後の難関大合格に向けて一足先にスタートを切る、やる気のある皆さんを対象に、高校で1学期に学習する数学Ⅰ・A前半部分を先取り学習する講座です。中学数学に立ち返りながら、高校数学の土台となる考え方、勉強の仕方を徹底的に学びます。特に、高校数学で要となる2次関数をじっくり学習できます。高校進学前に先取り学習を行うことで、その後も先取り学習を続け、常に学習をリードしていくことが可能となります。大きな自信と成果をもって、高校に進学してください。難しい高校数学の問題であっても大吉先生の授業を受けてよくわかる！高校に入ってからずっと数学が得意になる10日間です。



- 学習項目
1.多項式とその計算 2.因数分解 3.数と絶対値、平方根、1次不等式
4.2次方程式 5.2次関数のグラフと平行移動(1) 6.2次関数のグラフと平行移動(2)、2次関数の決定 7.2次関数の最大・最小(1) 8.2次関数の最大・最小(2) 9.2次関数のグラフとx軸との位置関係 10.2次不等式とグラフ

お申し込みはコチラから

➡ 詳細は東進ドットコムにてご覧になれます。

東進衛星予備校

東進ドットコムには、合格実績、東進の合格システム、校舎案内、172大学以上の過去問など、知りたい情報満載!

www.toshin.com 東進

検索

