

# 英語



時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる!

クラス授業  
(教室)

映像授業  
(自宅)

「映像」に「●」のある講座は、映像授業としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：[本科1期] 2024年4月 8日(月) ～ 2024年 7月21日(日)  
[本科2期] 2024年9月 2日(月) ～ 2024年12月 8日(日)  
[本科3期] 2025年1月13日(月・祝)～ 2025年 3月16日(日)

「安易安直な英語学習のコツなどありえない」という前提のもと、理解すべき事項を正統な形で提示し、その一方で徹底的に体に英語を叩き込む訓練の場として講義を位置づけています。大学入試だけにとられない、語学としての英語学習を貫きます。

「高1選抜東大英語(E1JS)」の受講をご希望の方は「選抜試験」(P.8参照)をご受験ください。「高1東大英語(E1J)」[高1東大英語K(E1JK)]の受講をご希望の方は「入会テスト」(P.13参照)をご受験ください。

<b>高1選抜東大英語</b> E1JS [120分][リスニングあり] <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 東大志望者。選抜受講資格認定者。	<b>1期：</b> 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 <b>2期：</b> 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 <b>3期：</b> 名詞、代名詞、冠詞、形容詞・副詞、前置詞、譲歩、挿入、省略、倒置・itを含む構文
	レベルの高い集団の中で、東大をはじめとする難関大入試に必要な英語力をバランスよく身につけます。独学では習得できない、多くの体系的な知識を習得することができます。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業
<b>高1東大英語</b> E1J [120分][リスニングあり]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関大志望者。	<b>1期：</b> 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 <b>2期：</b> 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 <b>3期：</b> 名詞、代名詞、冠詞、形容詞・副詞、前置詞、譲歩、挿入、省略、倒置・itを含む構文
	ハイレベルな演習・講義を通して、東大をはじめとする難関大入試に必要な英語力をバランスよく身につけます。独学では習得できない、多くの体系的な知識を習得することができます。既習の文法単元の基本事項が身につけている方が、さらに応用力を伸ばすのに最適な講座です。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業 ●(VE1J)
<b>高1東大英語K</b> E1JK [120分]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関大志望者。	<b>1期：</b> 文構造、無生物主語構文、節を含む文 <b>2期：</b> 分詞構文、仮定法、関係代名詞、比較、否定 <b>3期：</b> 挿入、省略と代用、等位接続詞
	Z会の書籍「速読英単語(必修編)」[英語長文Rise 構文解釈1. 基礎～難関編]を用いて、難関大学突破に必要な「語彙」「構文」「読解」の力を身につけます。高1の1年間で入試頻出語彙の95%をマスターし、英語を正確に読むための力を鍛えましょう。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

<b>高1難関大英語</b> VE1T	<b>対象：</b> 英語を効率的に習得する上で、必要不可欠な英文法を、体系的に基本事項から深く確実に身につけます。また作文、読解問題も扱いながら総合力の土台を築きます。	<b>1期：</b> 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 <b>2期：</b> 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 <b>3期：</b> 名詞、代名詞、冠詞、形容詞・副詞、前置詞、譲歩、挿入、省略、倒置・itを含む構文
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 120分・添削つき	

# 数学



時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる!

クラス授業  
(教室)

映像授業  
(自宅)

「映像」に「●」のある講座は、映像授業としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：[本科1期] 2024年4月 8日(月) ～ 2024年 7月21日(日)  
[本科2期] 2024年9月 2日(月) ～ 2024年12月 8日(日)  
[本科3期] 2025年1月13日(月・祝)～ 2025年 3月16日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐしていくか、その思考力の養成こそが数学を学問として学ぶ上での大命題であるといえます。われわれがめざすもの、それは公式や解法パターンの暗記学習ではありません。いかなる問題をも自力で解きうる「真の数学力」の養成です。

数学講座はレベル別・進度別のクラス編成です。「入会テスト」(P.13参照)にて適切なクラスをご案内します。「高1選抜東大数学(M1JS)」の受講をご希望の方は、「選抜試験」(P.8参照)をご受験ください。「高1東大数学(M1J)」[高1東大数学K(M1JK)]の受講をご希望の方は「入会テスト」(P.13参照)をご受験ください。

主に中高一貫校にお通いの方

数学I・Aを学習済みで、4月から数学II・Bを学習

<b>高1選抜東大数学</b> M1JS [120分] <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 東大志望者。選抜受講資格認定者。	<b>1期：</b> 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 <b>2期：</b> ベクトル、微分・積分(数学II) <b>3期：</b> 数列、総合演習
	レベルの高い集団の中で、問題の解法だけにとどまらず、本質的な数学の理解を得ることをめざします。数学I・Aまでの各単元はすべて学習済みであり、かつ数学の力に絶対の自信がある方を対象に、難度の高い問題に取り組みます。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業
<b>高1東大数学</b> M1J [120分]	<b>対象：</b> 東大志望者。	<b>1期：</b> 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 <b>2期：</b> ベクトル、微分・積分(数学II) <b>3期：</b> 数列、総合演習
	東大をはじめとする難関大入試に通用する柔軟な思考力・発想力を鍛えます。数学I・Aまでの各単元はすべて学習済みであり、かつ数学が得意な方を対象に、難度の高い問題を中心に取り組みます。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業 ●(VM1J)
<b>高1難関大数学</b> VM1T	<b>対象：</b> 数学I・Aを一通り学習している方を対象とします。数学II・Bの各単元における典型的な考え方をマスターし、基礎力の定着をはかります。授業では、基本事項の確認を行った後、基本～応用までの演習問題に取り組みます。	<b>1期：</b> 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 <b>2期：</b> ベクトル、微分・積分(数学II) <b>3期：</b> 数列、総合演習
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 120分・添削つき	

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高校受験をした方、標準的な進度の私立高校にお通いの方

高校受験をした方が大学入試対策に当たって注意したいのが、数学の進度です。中3時点ですでに高校範囲を学習済の中高一貫校生に追いつき、余裕をもって大学入試対策を行うためには、高1のうちに数学I・A・II・Bのカリキュラム学習を一通り終えて、高2からは入試を見据えた演習に入ることが理想的なスケジュールとなります。

数学I・A・II・Bを1年間で速習

<b>高1東大数学K</b> M1JK [120分]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。	<b>1期：</b> 数と式、2次関数、集合と論理、場合の数、確率、二項定理 <b>2期：</b> 式と証明、複素数と高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 <b>3期：</b> 微分・積分(数学II)、数列
	主に高校受験をした方で、数学I・A・II・Bを1年間で速習する講座です。季節講習もカリキュラムが進行します(夏期講習で三角比・整数、冬期講習で数学Cのベクトルを扱います)。入会テストによる、クラス分けを行います。指定クラスでご受講ください。 ※AI学習教材「atama+」による学習サポート(弱点補強や進度追い付き)つき	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 映像授業 ●(VM1JK)

## 合格者の声

**東京大学 理科二類 合格**  
N.T.さん

東大受験に特化した選抜クラスの英語や数学の授業があることも知っていたので、Z会の教室を選びました。先生が志望校の特徴に知見が深くいつも適切なアドバイスをもらえました。受験勉強は早めにスタートすることをお勧めします。

**東京工業大学 情報理工学院 合格**  
M.S.さん

授業を受ける他の生徒のレベルが高く、授業内容もハイレベルなので、良い刺激を受けられました。また、教室長に気軽に受験に関する質問ができたことも良かったです。

**北海道大学 文学部 合格**  
Y.M.さん

いろいろな塾に体験に行きましたが、通信教育で信頼しているZ会の教室を受講することに決めました。丁寧な指導がありがたく、講座選択や参考書選びなどの相談にも柔軟に対応していただきました。

**京都大学 文学部 合格**  
S.M.さん

テキストのレベルが高く、解きごたえがありました。講師、生徒の皆さんの真剣さにより、程よい緊張感を保ちながら勉強することができたのもよかったです。

# 国語



時間割は、  
Webサイトを  
ご覧ください。

クラス授業

すべて〈クラス授業〉として開講します。

国語で安定した得点をとるためには、課題文の主題をとらえて正確に文章構造を見抜く読解力と、読解の結果を「解答」として採点者に正しく伝える表現力=言葉の運用力を鍛える必要があります。いかなる課題文が出題されても、読解・解答できる力の養成を目的とします。

## 高1東大 国語

L1J

[120分]

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

読解の着眼点や解法の糸口を説明できるレベルにまで引き上げます。現代文・古文・漢文それぞれについて課題文の理解を徹底的に深める相互の働きかけが、大学入試対策につながる思考力を引き出します。

1期：現代文、古文、漢文  
2期：現代文、古文、漢文  
3期：現代文、古文、漢文

基礎     応用

認定

添削

映像授業

# 理科



時間割は、  
Webサイトを  
ご覧ください。

クラス授業

すべて〈クラス授業〉として開講します。

東大をはじめとする難関大の **理系志望** で、物理・化学の対策を早めに始めることで、今後の受験勉強をスムーズに進めたい方。文系で共通テスト対策をすすめたい方。

## 高1物理基礎

P1

[120分]【本科3期開講】

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

物理基礎の内容を固める講座で、物理基礎全範囲を学習します。高2になってからの本格的な物理学習の準備として、まずは本講座で基礎分野の理解を固めましょう。文系・理系を問わず受講が可能です。※本科3期のみ開講です。

1期：—  
2期：—  
3期：物理基礎全範囲

基礎     応用

認定

添削

映像授業

## 高1化学基礎

C1

[120分]【本科3期開講】

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

化学基礎の内容を固める講座で、化学基礎全範囲を学習します。高2になってからの本格的な化学学習の準備として、まずは本講座で基礎分野の理解を固めましょう。文系・理系を問わず受講が可能です。※本科3期のみ開講です。

1期：—  
2期：—  
3期：化学基礎全範囲

基礎     応用

認定

添削

映像授業