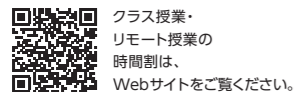


英語



クラス授業・リモート授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる! 詳細はP.3へ	クラス授業 (教室)	リモート授業 (自宅)	映像授業 (自宅)	実施講座については、「リモート授業」「映像授業」部分をご確認ください。
------------------------	---------------	----------------	--------------	-------------------------------------

※映像授業の配信期間：[本科1期] 2023年4月10日(月) ～ 2023年 7月23日(日)
 [本科2期] 2023年9月 4日(月) ～ 2023年12月10日(日)
 [本科3期] 2024年1月 8日(月・祝)～ 2024年 3月10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。

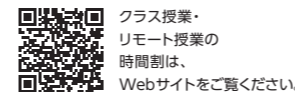
「高1選抜東大英語(E1JS)」の受講をご希望の方は「選抜試験」(P.8参照)をご受講ください。「高1東大英語(E1J)」 「高1東大英語K(E1JK)」の受講をご希望の方は「入会テスト」(P.13参照)をご受講ください。

高1選抜東大英語 E1JS [120分][リスニングあり] 選抜	対象： 東大志望者。選抜受講資格認定者。 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。	1期： 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 2期： 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 3期： 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
高1東大英語 E1J [120分][リスニングあり]	対象： 東大志望者。 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。	1期： 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 2期： 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 3期： 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
高1東大英語K E1JK [120分]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 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。	1期： 文構造、無生物主語構文、節を含む文 2期： 分詞構文、仮定法、関係代名詞、比較、否定 3期： 挿入、省略と代用、等位接続詞
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高1 難関大英語 VE1T	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。	1期： 文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞 2期： 関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定 3期： 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	120分・添削つき

数学



クラス授業・リモート授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる! 詳細はP.3へ	クラス授業 (教室)	リモート授業 (自宅)	映像授業 (自宅)	実施講座については、「リモート授業」「映像授業」部分をご確認ください。
------------------------	---------------	----------------	--------------	-------------------------------------

※映像授業の配信期間：[本科1期] 2023年4月10日(月) ～ 2023年 7月23日(日)
 [本科2期] 2023年9月 4日(月) ～ 2023年12月10日(日)
 [本科3期] 2024年1月 8日(月・祝)～ 2024年 3月10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)をご受講ください。「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)をご受講ください。

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

高1選抜東大数学 M1JS [120分] 選抜	対象： 東大志望者。選抜受講資格認定者。 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。	1期： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 2期： ベクトル、微分・積分(数学II) 3期： 数列、総合演習
高1東大数学 M1J [120分]	対象： 東大志望者。 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。	1期： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 2期： ベクトル、微分・積分(数学II) 3期： 数列、総合演習
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高1 難関大数学 VM1T	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。	1期： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数 2期： ベクトル、微分・積分(数学II) 3期： 数列、総合演習
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	120分・添削つき

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

高1東大数学K M1JK [120分]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 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	1期： 数と式、2次関数、集合と論理、場合の数、確率、二項定理 2期： 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 3期： 微分・積分(数学II)、数列
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

数学I・A・II・Bを約2年間でじっくりと学習

高1 難関大数学K VM1TK	国公立高校や標準的な進度の私立高校に通う方の学習進度に合わせて、高校数学を基礎から学習します。1年間を通して数学I・Aの各単元を中心に扱い、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。	1期： 数と式、2次関数、集合と論理 2期： 場合の数、確率、平面図形、三角比、式と証明 3期： 複素数と高次方程式、整数、図形と方程式
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	120分・添削つき

合格者の声

東京大学 文科三類 合格
 Y.Y.さん

英語の授業では、まだ定着していなかった文法事項を深いところまで知ることができ、さらに構造の似た文章で何回も確認できたので良かったです。自習室には授業のない日もほぼ毎日通っていましたが、とても集中できる良い環境でした。

横浜市立大学 医学部医学科 合格
 U.H.さん

Z会の通信教育を受講していたので、塾に通うならZ会の教室と決めていた。周りのレベルがとにかく高く、勝手に自分の基準が上がって気づいたら伸びていました。

一橋大学 商学部 合格
 F.K.さん

体験授業で受講した英語の先生の授業で衝撃を受け、入塾を決めました。自分に何ができ、何ができないのかを確認しやすい授業でした。

早稲田大学 基幹理工学部 学系II 合格
 S.H.さん

Z会の授業は、ついていけなくはないが頭をフル回転しないと置いていかれるという、ちょっと背伸びするくらいのちょうど良いレベルで、集中力を保って授業を受けることができました。授業はとても面白くためになったので、塾に行くのが楽しみでした。

国語

選べる!
詳細はP.3へ

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] 2023年4月10日(月) ～ 2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年9月 4日(月) ～ 2023年12月10日(日)
[本科3期] 2024年1月 8日(月・祝)～ 2024年 3月10日(日)



クラス授業の
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 添削 ● 映像授業 ● (VL1J)		

読解のための 古典文法 LBRR [120分]【本科2期開講】	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。	古文文法の学習を始めたばかりの方や得意でない方、知識をきちんと定着させたい方が対象の古文文法基礎講座です。品詞や識別を丁寧に学び、文章の解釈ができるようになります。到達度確認の小テストつき。 ※本科2期のみ開講です。 ※高1生・高2生対象	1期：－ 2期：古文文法 3期：－
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 添削 映像授業		

理科

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



クラス授業の
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

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。通信教育教材[Z-study]を使用します。 ※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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。通信教育教材[Z-study]を使用します。 ※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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 添削 映像授業		

歴史

クラス授業

すべて〈クラス授業〉として開講します。

難関大志望の方で、歴史総合の学習を早めに始めたい方
(文系・理系は問いません)



クラス授業の
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

歴史総合 JW2	対象： 難関大志望者。志望校は問わず。	本科1期、2期で、近代～現代の歴史について学習します。社会的現象の歴史的な見方・考え方を養いつつ、現代的な諸課題の形成に関わる歴史の大きな変化について講義します。共通テスト対策としても受講可能です。 ※高1・高2合同クラスとなります。	1期：近代～現代の歴史 2期：近代～現代の歴史 3期：－
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 添削 映像授業		