

高1生 冬期講習

英語



クラス授業の設置教室・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)	「映像授業」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：2023年12月12日(火)～2024年1月14日(日)

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。

英語講座はレベル別のクラス編成です。「冬の学力診断テスト」(P.5参照)または「入会テスト」(P.18参照)にて適切なクラスをご案内します。映像授業は受講資格の認定は不要です。

高1 選抜東大英語 E1JS [180分][リスニングあり] 選抜	<p>対象：東大志望者。選抜受講資格認定者。</p> <p>レベルの高い集団の中で、東大をはじめとする最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。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、否定</p>	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定 ●		添削

高1 東大英語 E1J [180分][リスニングあり]	<p>対象：東大志望者。</p> <p>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。中学で学んだ英文法の基本事項を確実に理解できている方が、ライバルとさらに差をつけるには最適な講座です。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、否定</p>	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定 ●		添削

高1 東大英語K E1JK [180分]	<p>対象：東大志望者。難関国公立大志望者。</p> <p>冬期講習では文法事項の確認と演習を軸に講義を進めつつ、本科と同様に構文や語彙も丁寧に確認していきます。文法・構文・語彙という各要素を有機的に組み合わせ、レベルの高い問題にも対応できるような解答作成力を養いましょう。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定</p>	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定 ●		添削

確認テストについて

英語講座では、最終日の授業内で「確認テスト」を行い、講習中の到達度を確認します。「確認テスト」の結果により、本科講座の上位クラスの受講をおすすめする場合があります。

冬期特別講座

英検® 対策特講 EW [120分][3日]	<p>対象：志望大は問わない。2023年度第3回(1月実施)試験で2級合格をめざす方。</p> <p>英検®2級合格を目標に、一次試験に向けた総仕上げを行う講座です。本番までラスト1か月という時期に押さえておくべき重要ポイントを出題分野ごとに短期間で総整理し、ライティングについては個別に改善点を指導します。英検®2級合格をめざす方はどなたでもご受講いただけます。</p>	<p>学習内容 リーディング、ライティング、リスニング対策</p>	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定		添削

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

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	<p>精選された問題を通じて、重要な文法事項を深く理解することに重点を置き、かつ、英文を正確に分析する力を鍛えます。これから大学入試に向けた英語学習を始めようと考えている方に、おすすめの講座です。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定</p>
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	180分×5回	

高1生 冬期講習

国語



クラス授業の設置教室・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)	「映像授業」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：2023年12月12日(火)～2024年1月14日(日)

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＝コトバ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。				学習内容 現代文、古文、漢文
	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。				
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)		

1日完結の講座もおすすめ! /

1日講座	中3・高1・高2生対象	有料	要申込	申込フォーム▶	
基礎を固める! 古文文法集中特訓					
「SPEED攻略10日間 古典文法 基礎編」を使用し、大学入試に必要な文法事項を「基礎の基礎から」体系的に理解することを目指す講座です。古文文法についての学習が進んでいない方、学習していても知識が定着していないと不安を抱える方は、この講座を受講すれば単元ごとの理解に自信が持てるようになるでしょう。					
受講特典		Z会参考書 「SPEED攻略10日間 古典文法 基礎編」を進呈!			
<p>①助動詞編 その1【②助動詞編 その2以外の助動詞】</p> <p>②助動詞編 その2【推量に関する助動詞(「む」「べし」など)】</p> <p>③助詞編 ④敬語編</p>					
11月 3日(金・祝)	新宿教室	① 13:00～15:00	古賀公章 講師		
11月 23日(木・祝)		② 15:15～17:15			
	③ 13:00～15:00				
	④ 15:15～17:15				
<p>※各回申込制。 ※高1、高2、中3合同クラスです。</p> <p>※2023年度夏期講習「古文文法基礎完成(LBRR)」と内容が重複します。</p>					
受講料(税込) 2,900円 / 1回あたり 現本科生:2,400円					
<p>◎現本科生…お申し込み時に、Z会の教室本科を受講されている方。 ※「Z会の教室」の講習・特講を初めて受講される方は、登録料(2,000円)が必要な場合があります。Webでお申し込みの場合は、登録料は免除します。登録料につきましては、P.17をご覧ください。 ※受講料には、教材費を含みます。 ※お申し込みの解約・削減を希望する場合は、受講料のご入金前にご連絡ください。講座開講後の解約・削減はできません。その場合は、お申し込みいただいた講座の受講料を申し受けます。</p>					

地歴



クラス授業の設置教室・時間割は、Webサイトをご覧ください。

クラス授業 (教室)	〈クラス授業〉として開講します。
------------	------------------

歴史総合では、現代の諸課題の形成に関わる歴史について深く考察することが求められ、因果関係や背景・経緯・影響といった幅広い視点で歴史を捉える力が必要となります。新入試に対応する講座をご用意し、より入試に合わせた対策が出来るようにしています。

歴史総合 JW2 [120分][高1・高2生対象]	対象： 志望大は問わない。				学習内容 近代～現代の歴史 冷戦後の世界
	冬期講習では、戦後史をテーマに学習します。冷戦後の世界において、現在にまで至る「グローバル化」という観点にも着目しながら、「世界とそのなかの日本」について学びます。 ※文系・理系問わず、受験で歴史総合を使う高1生・高2生対象。				
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生 冬期講習

数学



クラス授業の
設置教室・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)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：2023年12月12日(火)～2024年1月14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のクラス編成です。「冬の学力診断テスト」(P.5参照)または「入会テスト」(P.18参照)にて適切なクラスをご案内します。リモート授業・映像授業は受講資格の認定は不要です。

数学Ⅱ・Bの範囲を学習途中の方

高1選抜東大 数学 M1JS 【180分】 選抜	対象：東大志望者。選抜受講資格認定者。	学習内容 微分・積分、ベクトル			
	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Ⅱ・B(数列を除く)までの各単元は学習済であり、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 □□□□ 応用	認定 ●	添削	リモート授業	映像授業

高1東大 数学 M1J 【180分】	対象：東大志望者。	学習内容 微分・積分、ベクトル			
	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。冬期講習で扱う単元を既習前提とし、かつ数学が得意な方を対象に重要事項を押さえながら、応用問題でもしっかりと解答できるような理解の徹底をはかります。				
	基礎 □□□□ 応用	認定 ●	添削	リモート授業	映像授業 ●(VM1J)

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	冬期講習で扱う単元を既習前提とし、重要事項の徹底確認と理解の定着をはかり、十分な問題演習を通じてさらに応用する力を伸ばしていきます。難関大の様々な入試問題を解く際に必要な思考力と発想力を身につけます。	学習内容 微分・積分、ベクトル
	基礎 □□□□ 応用	180分×5回

学校の進度問わず、数学Ⅰ・Aを復習したいすべての高1生

冬期特別講座

高1数学Ⅰ・A 総まとめ M1W 【120分】	対象：東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 2次関数、方程式と不等式、場合の数、確率、三角比			
	難関大入試に通用する思考力を習得するうえで、数学Ⅰ・A内容の定着はとても重要です。本講座では、数学Ⅰ・Aの学習が一通り終了した方を対象に、各単元の演習問題の解説を行い、基本事項の確認および、標準～応用問題に対する解法を学んでいきます。※本科M1JK途中入会の方は受講必須です。				
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	リモート授業	映像授業

高1冬に数学Ⅰ・Aの総まとめをしよう ～ M1W 受講のすすめ～

大学入試の数学の配点で、数学Ⅰ・A範囲は多いところで約5割を占めます。その中でも「2次関数」「方程式と不等式」は、高校数学における、関数や方程式の概念・重要事項が詰まった単元なので、実戦的な問題に取り組む前に定着させておく必要があります。冬期講習M1Wで数学Ⅰ・Aの定着を図り、本科3期以降の学習につなげていきましょう。



数学Ⅱ・Bの範囲を学習途中で、数学C「ベクトル」が未習で基本事項から学習したい方

高1東大数学K M1JK 【180分】	対象：東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 ベクトル			
	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bを1年間で速習したい方対象の講座です。冬期講習では共通テストでも必要となる、数学C「ベクトル」が未習の方を対象に、基本事項とその考え方を運用する応用性を養います。※本科通年カリキュラムの一部になりますので、本科M1JKをご受講の方は受講必須です。				
	基礎 □□□□ 応用	認定 ●	添削	リモート授業 ●(RM1JK)	映像授業 ●(VM1JK)

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高1数学K ～数学Ⅰ・A総復習～ VM1TK	高校数学の基盤となる数学Ⅰ・Aの単元の基本事項を確認し、頻出問題の演習を通じて、その考え方を運用していく応用性を養うことを目標とします。本格的に受験対策を進める将来に備え、理解の徹底をはかります。これから大学入試に向けた数学学習を始める方におすすめの講座です。	学習内容 2次関数、方程式と不等式、場合の数、確率、三角比
	基礎 □□□□ 応用	180分×5回

確認テストについて

数学講座(M1Wを除く)では、最終日の授業内で「確認テスト」を行い、講習中の到達度を確認します。確認テストの結果により、本科講座の上位クラスの受講をおすすめする場合があります。

合格した
先輩からの
メッセージ東京大学
文科三類 合格

日比谷高等学校卒業
N.K.さん

少人数のクラスだったため、先生との距離が近く、授業中に質問できたり、分からないことは分からないと言えたりする雰囲気がとてもよかったです。また、授業の先生以外にもスタッフの方もとてもアットホームで話しやすく、勉強以外のことも気軽に相談にのってください、万全の状態での入試に臨むことができました。

京都大学
文学部 合格

東京学芸大学附属高等学校卒業
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。特に難しかった数学では、多様な問題に応用できるテクニックを学ぶことができ、一問解くだけで実力が全体的に上がったように感じられました。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。