

# 高1生 夏期講習

## 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)
- 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7月25日(火)～2023年9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。

英語講座はレベル別のクラス編成です。「夏の学力診断テスト」(P.7参照)または「入会テスト」(P.22参照)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。

**高1選抜東大英語**  
E1JS [180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。

学習内容  
時制、助動詞、不定詞、分詞

基礎     応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

**高1東大英語**  
E1J [180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。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。

学習内容  
時制、助動詞、不定詞、分詞

基礎     応用

認定

添削

リモート授業

映像授業  (VE1J)

**高1東大英語K**  
E1JK [180分]

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

夏期講習では文法事項の確認を中心に扱いつつ、本科と同様に構文や語彙についても丁寧に確認していきます。読解や作文の基本となる文法、構文の知識をしっかりと身につけながら、解答作成力を養いましょう。

学習内容  
時制、助動詞、不定詞、分詞

基礎     応用

認定

添削

リモート授業  (RE1JK)

映像授業

### 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。

**夏期分野別集中講座** **読解力をさらに高め、一歩リードしたい方におすすめ!**

**高1英語長文読解**  
～精選英文10題～  
E1W [120分]

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

読解問題が大きな比重を占める入試英語では、読解力の養成は必要不可欠です。本講座では、様々な題材の英文に触れ、読解力、文法・構文の知識を確認しつつ、論旨を正確に読み取る力を伸ばします。大学入試に必要な理論的かつ正確な読解力を身につけたい方におすすめです。

学習内容  
総合読解問題

基礎     応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

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

英文法の基本レベルの内容を習得できている方を対象とします。重要な表現を網羅した実践的な文法問題や手応えのある読解問題にバランスよく取り組みますので、読解力と語彙力も鍛えることができます。

学習内容  
時制、助動詞、不定詞、分詞

基礎     応用

180分×5回

## 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、オンライン映像授業として受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2023年7月25日(火)～2023年9月10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。

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。

学習内容  
現代文、古文、漢文

基礎     応用

認定

添削

映像授業  (VL1J)

### 夏期分野別集中講座

**古文文法基礎完成**  
LBRR [120分] [4日] [高1・高2生対象]

対象：古文文法の基礎を定着させたい方。

Z会発刊の参考書「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めざす講座です。古典文法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も、この講座を受講すれば単元ごとの理解に自信がもてるようになるでしょう。

学習内容  
古文文法全範囲の基礎

基礎     応用

認定

添削

映像授業

※【160分×3日間】で実施する教室もございます。

## 小論文

映像授業 (自宅) 〈映像授業〉として開講します。

※映像授業の配信期間：2023年7月25日(火)～2023年9月10日(日)

小論文は、定期的に「考え」、「書く」訓練を続けることが対策としてもっとも効果的で、またそれが上達への早道です。講義を受け、答案を作成し、添削指導を受けることで、多角的に物事を分析する知識・視点と、自分の意見を論理的に構成する力を着実に養成します。

**高1高2難関大小論文**  
VTK [高1・高2生対象]

慶大文系・難関大医学部などを志望する方は、小論文対策の早めのスタートが大切です。本講座では、あらゆるタイプの小論文で必要とされる基礎的な考え方「読む(読解)・考える(発想)・書く(構成)」を学習します。

学習内容  
課題文型小論文、テーマ型小論文

基礎     応用

120分×5回・添削つき

## 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。

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、オンライン映像授業として受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2023年7月25日(火)～2023年9月10日(日)

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。

夏期講習では、近代化をテーマに学習します。19世紀末～20世紀前半において、日本や世界がどのように変化していったのかを講義します。※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。

学習内容  
日本と東アジアの近代化/国際秩序の変化

基礎     応用

選抜

添削

映像授業

# 高1生 夏期講習

## 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7月25日(火)～2023年9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さうる「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。「夏の学力診断テスト」(P.7参照)または「入会テスト」(P.22参照)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。

主に中高一貫校にお通いの方

数学Ⅰ・Aを学習済で、数学Ⅱ・Bを学習中の方

<b>高1 選抜東大数学</b> M1JS [180分] <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 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と数学Ⅱ・Bの「図形と方程式」「三角関数」「指数・対数関数」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。	<b>学習内容</b> 点・直線・放物線・円、軌跡と領域、三角関数、指数・対数関数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	リモート授業 <input type="checkbox"/>
<b>高1 東大数学</b> M1J [180分]	<b>対象：</b> 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。夏期講習では、数学Ⅰ・Aと数学Ⅱ・Bの「図形と方程式」「三角関数」「指数・対数関数」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、基本から応用レベル問題に取り組みます。	<b>学習内容</b> 点・直線・放物線・円、軌跡と領域、三角関数、指数・対数関数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	リモート授業 <input type="checkbox"/>

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

<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Ⅰ・Aの重要単元の復習に取り組み、数学Ⅰ・Aの完成をめざします。授業では、基本事項・重要事項の確認のみにとどまらず、基本～応用までの演習問題に取り組みます。	<b>学習内容</b> 数学Ⅰ・Aのまとめと応用(図形と方程式、三角関数、指数・対数関数)
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	180分×5回	添削 <input type="checkbox"/>

学校の進度問わず、該当単元を学習したいすべての高1生

### 夏期分野別集中講座

<b>データの分析特講</b> M1D [120分] [3日]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。 数学Ⅰの「データの分析」について、3日間かけて集中的に学習します。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、高1の夏の段階で「データの分析」について、おさえておきたい内容を確認していきます。	<b>学習内容</b> データの分析		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	リモート授業 <input type="checkbox"/>

合格した  
先輩からの  
メッセージ

東京工業大学  
環境社会理工学院 合格  
西高等学校卒業 Y.T.さん

高校受験時に引き続き、大学受験でもZ会の教室に通いました。数学の授業では入試本番よりもレベルの高いことを学んだような気がします。よって過去問を演習し始めた時に簡単に感じられ、気持ちが楽になりました。

高校受験をされた方、標準的な進度の私立高校にお通いの方

4月から数学Ⅰ・Aの学習を始めた方

<b>高1 東大数学K</b> ～三角比・整数集中講義～ M1JK [180分]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。 数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bを1年間で速習したい方対象の講座です。夏期講習では、数学Ⅰ「三角比」、数学A「整数」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力を養います。 ※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。	<b>学習内容</b> 三角比、整数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	リモート授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RM1JK)

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

<b>高1 難関大数学K</b> VM1TK	<b>対象：</b> 高校数学の基礎となる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力を養うことを目標とします。	<b>学習内容</b> 2次関数、集合と論理
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	180分×5回	添削 <input type="checkbox"/>

確認テストについて | 数学講座では、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(「データの分析特講(M1D)」は除く)。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。

### 夏期分野別集中講座

<b>2次関数・確率特講</b> M1JKR [120分]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。 数学Ⅰ・Aの「2次関数」「確率」について、未習または苦手意識がある方を対象とする講座です。5日間で「2次関数」「確率」の基礎～標準レベルを完成させます。特に本科1期M1JKを未受講の方は、夏期講習M1JK(三角比・整数)と合わせて受講することで、9月以降、数学Ⅱ・Bの学習を始めることが可能です。	<b>学習内容</b> 2次関数・確率		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	リモート授業 <input type="checkbox"/>

#### 高1夏の間に数学Ⅰ・Aを完成させよう ～ M1JKR 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。中でも「2次関数」「確率」は、高校数学における、関数や確率の概念・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基礎を定着させておく必要があります。夏期講習M1JKRで「2次関数」「確率」の定着を図り、夏期講習M1JKと併講することで、数学Ⅰ・Aの主要単元を網羅的に学習することができます。

