

# 高2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)

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

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。

高2の夏に英語でやっておくべきこと

自分のこれまでの学習状況や志望大学をもとに、講座を選択してください。高2の夏は集中的に英語学習に取り組めるまたとないチャンスです。総合問題を通じて、苦手分野をなくせるように基本から応用までの幅広いレベルの問題をまんべんなくこなしましょう。

<b>高2選抜東大英語</b> E2JS [180分][リスニングあり] <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 東大・一橋大・東外大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 東大をはじめとする最難関大入試において英語を得点源にしたい方のための、ハイレベルな実力養成講座です。レベルの高い集団の中で、今まで学習した文法事項などの知識を発展的な読解・英作文・リスニング問題にどのように生かしていくかを学びます。	<b>学習内容</b> 総合演習
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input checked="" type="radio"/>	添削 <input checked="" type="radio"/>
	リモート授業	映像授業
<b>高2東大英語</b> E2J [180分][リスニングあり]	<b>対象：</b> 東大・一橋大・東外大志望者。 東大をはじめとする難関大入試において英語を得点源にしたい方のための、実力養成講座です。今まで学習した文法事項などの知識を発展的な読解・英作文・リスニング問題にどのように生かしていくかを学びます。	<b>学習内容</b> 総合演習
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 <input checked="" type="radio"/>
	リモート授業 <input checked="" type="radio"/> (RE2J)	映像授業 <input checked="" type="radio"/> (VE2J)
<b>高2難関大英語</b> E2T [180分]	<b>対象：</b> 難関国公立大・私立大志望者。 文法・構文の各項目を基礎からじっくりと確認し、英文解釈なども取り入れつつ、難関大入試に必要な土台を固めます。冠詞・代名詞・形容詞・強調・接続詞・助動詞などを中心に整理し、9月以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 総合演習
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 <input checked="" type="radio"/>
	リモート授業	映像授業 <input checked="" type="radio"/> (VE2T)

### 夏期講習特別講座 入試を見据えて文法の補強を行い英語力を高めたい方におすすめ!

<b>高2英文法特訓</b> ～最重要項目編～ E2G [120分]	<b>対象：</b> 難関国公立大・私立大志望者。 英文法の確かな知識は入試において高得点を狙う上で不可欠です。本講座では重要な文法項目を網羅的に扱いますので、文法に苦手意識のある方、理解不十分な項目がある方は必ず受講してください。時間を確保しやすい夏のうちにしっかり補強をして、秋以降の学習に備えましょう。	<b>学習内容</b> 英文法総合演習(助動詞構文、関係詞構文、比較構文、冠詞・前置詞など)
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
	リモート授業	映像授業

## 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)

高2の夏に小論文でやっておくべきこと

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効果的かつ上達への近道です。時間のある高2の夏は集中的に小論文対策を行うのに最適です。講義・答案作成・添削指導を通して、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身につけましょう。

<b>高1高2難関大小論文</b> VTK [高1・高2生対象]	<b>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が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。</b>	<b>学習内容</b> 課題文型小論文、テーマ型小論文
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	120分×5回・添削つき	

## 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)

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

「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。

高2の夏に国語でやっておくべきこと

現在の学習状況や志望大学をもとに講座を選択してください。夏休みには、難関大国語攻略に向けて、文法や語彙の知識を身につけ「課題文を正確に読解する力」と「解答を導き出す力」を養成しましょう。

<b>高2東大国語</b> L2J [120分]	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大・私立大志望者。 現代文・古文・漢文の全分野について、東大入試に対応できる読解力・記述力の底上げをはかり、精密な読解から正答を導く力を養成します。現代文では柔軟で幅広い応用力の養成、古典では文法・句法の知識の定着と応用をはかります。	<b>学習内容</b> 現代文、古文、漢文
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 <input checked="" type="radio"/>
		映像授業 <input checked="" type="radio"/> (VL2J)

### 夏期講習特別講座 古典文法を体系的に身につけて、秋以降の読解力アップをめざす!

※古典文法の知識に不安のある方は、上記の講座とセットでの受講をおすすめします。

<b>読解のための古文文法</b> LBR [240分][高2・受験生対象]	<b>対象：</b> 東大をはじめとする難関大志望者で、古文の読解力を上げたい方。 古文文法は一通り覚えたが、まだ文章を読むのに活用しきれていないという方を対象とします。古文文法を体系的に見直しつつ、その知識をいかに「使う」＝「読解につなげていく」かを学んでいきます。	<b>学習内容</b> 古文文法全範囲
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
		映像授業 <input checked="" type="radio"/> (VLBR)
<b>読解のための漢文法</b> LCR [120分][高2・受験生対象]	<b>対象：</b> 東大をはじめとする難関大志望者で、漢文の読解力を上げたい方。 東大、早大をはじめとする漢文が出題される国公立大志望の方を対象とします。受験学年になる前に入試漢文を読み進めるために必要な、基本文型や句法の文法知識を体系的に整理し、読解演習を通じてそれらの確認と定着をはかります。	<b>学習内容</b> 漢文文法全範囲
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
		映像授業 <input checked="" type="radio"/> (VLCR)
<b>古文文法基礎完成</b> LBRR [120分][4日][高1・高2生対象]	<b>対象：</b> 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。	<b>学習内容</b> 古文文法全範囲の基礎
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
		映像授業

※古文文法基礎完成(LBRR)は【160分×3日間】で実施する教室もございます。

以下の講座は<映像授業>として開講します。

<b>高2難関大国語</b> VL2T	現代文・古文・漢文の全分野について、基礎知識の定着と、読解力の底上げをはかります。現代文では、「文章構造のつかみ方」を丁寧に押さえながら、設問への対処法を学びます。古典では、読解演習を通して、基礎知識の定着をはかります。	<b>学習内容</b> 現代文・古文・漢文
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	120分×5回	

# 高2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)

高2の夏に数学で  
やっておくべきこと

理系・文系を問わず、自分のこれまでの履修範囲や学習状況・志望大学をもとに、講座を選択してください。夏休みは、今まで学習した分野に関して復習し、応用問題にじっくり取り組む絶好の機会です。目標を定め、2学期以降の学習のレベルアップをはかりましょう。

### 数学I・A・数学II・Bを総復習し、応用力をつけたい方

<b>高2選抜東大数学</b> M2JS [240分] <b>選抜</b>	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 数学I・A・II・Bの学習が一通り終わっている方を対象とします。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。発展的な内容を扱い、東大をはじめとする最難関大入試に必要な思考力・正確な数学力を養います。	<b>学習内容</b> 数学I・A・II・B 総合演習
<b>高2東大数学～数学I・A発展～</b> M2JA1 [120分]	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学I・Aの学習が一通り終わっている方で入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、発展的な内容を中心に扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される「思考力」・「数学力」を養いながら、本科2期以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 数学I・A総合演習
<b>高2東大数学～数学I・A標準～</b> M2JA2 [120分]	<b>対象</b> ：難関大志望者。 数学I・Aの学習が一通り終わっている方で入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、標準的な内容を中心に扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される「思考力」・「数学力」を養いながら、本科2期以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 数学I・A総合演習
<b>高2東大数学～数学II・B発展～</b> M2JB1 [120分]	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学II・Bの学習が一通り終わっている方で入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、発展的な内容を中心に扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される「思考力」・「数学力」を養いながら、本科2期以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 数学II・B総合演習
<b>高2東大数学～数学II・B標準～</b> M2JB2 [120分]	<b>対象</b> ：難関大志望者。 数学II・Bの学習が一通り終わっている方で入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、標準的な内容を中心に扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される「思考力」・「数学力」を養いながら、本科2期以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 数学II・B総合演習
<b>高2東大数学K～ハイレベル数学II・B演習～</b> M2JK [120分]	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学II・Bの学習が一通り終わっている方で入試本番で数学を得点源にしたい方を対象に、本科1期の「高2東大数学K (M2JK)」で取り上げた「図形と方程式」、「ベクトル」、「数列」、「微分・積分 (数学II)」の集中講義を重点的に行い、本科2期以降の学習につなげます。	<b>学習内容</b> 数学II・B総合演習

目標大学・レベル

東大・京大・東工大・一橋大・  
国公立大医学部などをめざす方  
または学習を早く進めたい方

高校での進度が標準的な方

数学I・A (公立高校高1範囲)	数学II・B (公立高校高2範囲)	数学III (理系のみ)
M2JS	M2JB1 / M2JB2	M2JD
M2JA1 / M2JA2	M2JK	M2JDR
VM2J		VM2JC
VM2T		
VM2TK		

### 理系志望の方で数学IIIの学習を進めたい方

<b>高2東大理系数学III</b> M2JD [120分]	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学IIIの「極限」「微分法」の基礎を学習済みの方を対象に、応用レベルまでの問題を通じて、実力向上を目指します。「極限」「微分法」を未習の方は、「極限・微分法導入 (M2JDR)」をご受講ください。 ※本科で「高2東大理系数学III (M2JD)」を受講中の方は、通年カリキュラムの一部になります。	<b>学習内容</b> 数列の極限、関数の極限、微分法的应用
<b>極限・微分法導入</b> M2JDR [120分]	<b>対象</b> ：東大・京大・東工大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学IIIの基礎となる「極限」「微分法」の基礎を、5日間で徹底的に学習します。数学IIIの学習を夏から始めることで、冬までに「積分法」の基礎までの学習を終え、年明けから入試対策にスムーズに移行できます。 ※本科2期で「高2東大理系数学III (M2JD)」を受講することで、冬までに数学IIIの全内容を網羅できます。	<b>学習内容</b> 極限、微分法の基礎

### 以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

<b>高2東大数学～入試問題精選～</b> VM2J	入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、数学I・A・II・Bの発展的な内容を扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される思考力・数学力を養います。	<b>学習内容</b> 数学I・A・II・B 総合演習
<b>高2難関大数学</b> VM2T	数学I・A・II・Bの学習が一通り終わっている方を対象とします。数学II・Bの重要分野について、基本～標準的な問題に取り組みながら総復習します。	<b>学習内容</b> 三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分
<b>高2難関大数学K～重要分野総整理～</b> VM2TK	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対応しています。数学II・Bの基本事項の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。	<b>学習内容</b> 平面図形、三角比、図形と方程式、三角関数、ベクトル、指数・対数関数
<b>2次曲線・複素数平面特講</b> VM2JC	ハイレベルな思考力・応用力・論述力が問われる東大をはじめとする最難関大理系入試の数学IIIの対策を早期から学習します。夏期講習では、数学IIIの2次曲線・複素数平面の基礎を徹底させます。	<b>学習内容</b> 2次曲線、複素数平面

# 高2生 夏期講習

## 理科



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7月25日(火)～2023年9月10日(日)

高2の夏に理科でやっておくべきこと

理科は、理系志望者にとっては英語、数学と同様に重要かつ入試で差がつきやすい科目です。丸暗記や安易なテクニックに惑わされず、高2の夏のこの時期から効果的な学習を実践しましょう。

### 物理

**高2東大物理波動入門** P2J [120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

入試頻出分野の波動の全範囲を、まったくの基礎からその本質の理解を徹底し、早期に仕上げます。一見するとまったく異なる現象の背景にある「一貫した見方」を理解し、身につけます。  
※本科通年カリキュラムの一部になります。

学習内容 波動

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業 ●(VP2J)

**高2物理力学導入** P2JR [120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

高2の夏から受験物理対策を始める方を対象とします。本科2期までの継続受講で、力学の土台を完成させます。  
※夏期講習からカリキュラムが進行します。  
※2023年度春期講習の「高2東大物理(P2J)」と内容が重複します。

学習内容 物体の運動と運動方程式

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業 ●(VP2JR)

### 化学

**高2東大化学** C2J [120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

酸化還元、電気分解、電池、熱化学など、理論化学分野の重要単元について、計算力を高める良質な入試問題演習を通して、公式暗記に頼らない正しい解法の習得をめざします。履修内容の基礎の理解を前提に講義を行います。  
※本科通年カリキュラムの一部になります。

学習内容 物質の量的関係、酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解、エンタルピー

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業 ●(VC2J)

**高2理論化学導入** C2JR [120分]

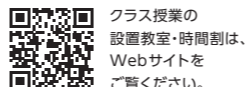
対象：東大をはじめとする難関大志望者。

高2の夏から受験化学対策を始める方を対象とします。理論化学の基本的な考え方を、いくつかの重要テーマを通して着実に理解していきます。  
※夏期講習からカリキュラムが進行します。  
※2023年度春期講習の「高2東大化学(C2J)」と内容が一部重複します。

学習内容 物質の構造・状態、化学反応式、溶解の濃度

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 ● 映像授業 ●(VC2JR)

## 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、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7月25日(火)～2023年9月10日(日)

高2の夏に地歴でやっておくべきこと

地歴学習は、受験生になってからは「知識を覚えること」ではなく、「志望大学の傾向に合わせた知識の使い方」を学ぶことが中心となります。早期から地歴対策を進めて知識定着をはかることで大学受験に向けてリードしましょう。

### 歴史総合

**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 選択 添削 映像授業

### 地理総合

**地理総合** G2J [120分]

対象：志望大は問わない。

夏期講習では、地図でとらえる現代社会をテーマに学習します。地理総合のスタートとして、近年利用が進む地理情報システム(GIS)や相互連携・協力を深める現代世界の様相について学びます。  
※文系・理系問わず、受験で地理総合を使う高2生対象。

学習内容 地図でとらえる現代社会

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業

### 日本史

**高2東大日本史～古代・中世総整理～** J2J [120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

日本史で受験を考えているすべての文系志望の高2生を対象とします。問題演習と解説講義を通じて、問題で使える実戦的な知識を身につけていきます。予習は不要ですが、知識に不安のある方は、テキストの要点などを利用して該当範囲の内容を確認しておくことをおすすめします。  
※日本史が未習の方でも受講可能です。

学習内容 古代・中世の政治史・外交史

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業 ●(VJ2J)

### 世界史

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

**高2東大世界史～東西交渉史～** VW2J

世界史で受験を考えているすべての文系志望の高2生を対象とします。入試頻出の「東西交渉」をテーマに、前近代世界史における主要な5つの事象についての詳細な講義を通じ、歴史事象のつながりを考察する姿勢を養います。  
※世界史が未習の方でも受講可能です。

学習内容 古代～18世紀の世界史における東西交渉

基礎 □□□□ 応用 120分×5回

合格した先輩からのメッセージ

東北大学 工学部 合格

逗子開成高等学校卒 U.K.さん

先生が生徒全員を覚えていて、質問にも親身に答えてくれる。授業では全員が指名されるので、積極的に参加し、学力を向上することができました。学校の授業を大事に、その中でZ会の授業を取り入れ、応用させることで、より学習効果が高まったと思います。

合格した先輩からのメッセージ

東京大学 文科二類 合格

筑波大学附属高等学校卒 Y.T.さん

小学校からZ会の通信教育を始め、高校からZ会の教室に通いました。教室長はとてもやさしく、またどの授業もとてもわかりやすかったです。特に、世界史の授業は、頭にスーッと入ってくる授業でした。勉強方法についての指示も的確で迷う必要が全くなかったのもよかったです。