

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)

オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11日(日)

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。

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

高2選抜東大英語 E2JS [180分][リスニングあり]	対象： 東大・一橋大・東外大志望者。選抜クラス受講資格認定者。	学習内容 総合演習
	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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●
映像授業		

高2東大英語 E2J [180分][リスニングあり]	対象： 東大・一橋大・東外大志望者。	学習内容 総合演習
	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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(VE2J)		

高2難関大英語 E2T [180分]	対象： 難関国公立大・私立大志望者。	学習内容 総合演習
	文法・構文の各項目を基礎からじっくりと確認します。英文法・英作文については、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。読解問題は課題として取り組みます。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(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!

高2英文法特訓 ～最重要項目編～ E2G [120分]	対象： 難関国公立大・私立大志望者。	学習内容 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)
	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。9月以降の学習をスムーズに進めるためにも、夏のうちに知識を盤石にしておきましょう。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
映像授業		

立川 大宮 教室にて開講

高2英語 E2 [120分]	対象： 難関大志望者。	学習内容 助動詞・関係詞・比較・無生物主語など
	夏に理解しておくべき最重要単元について、重要構文・文法問題を扱いながら、英文を正確に読み書きするための文法事項を基礎から確実に身につけます。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
映像授業		

小論文



クラス授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる！

クラス授業 (教室)

オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11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。

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)

オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11日(日)

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、難関大入試に向けて、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。

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

高2東大国語 L2J [120分]	対象： 東大志望者。難関国公立大・私立大志望者。	学習内容 現代文、古文、漢文
	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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(VL2J)		

高2国語 L2 [120分]	対象： 難関大志望者。	学習内容 古文・漢文
	古文・漢文分野を中心に、基本知識の定着をはかった上で、難関大入試レベルの問題に対応できる応用力まで身につけます。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削
映像授業		

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。

読解のための古文文法 LBR [240分][高2・受験生対象]	対象： 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。	学習内容 古文文法全範囲
	古文文法は一通り覚えただけ、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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(VLBR)		

読解のための漢文文法 LCR [120分][高2・受験生対象]	対象： 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。	学習内容 漢文文法全範囲
	東大、早大をはじめとする漢文が出题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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(VLCR)		

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。	学習内容 古文文法全範囲の基礎
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

漢文文法基礎完成 LCRR [120分][4日][高1・高2生対象]	対象： 漢文文法の基礎を定着させたい方。	学習内容 漢文文法全範囲の基礎
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

Z会発刊の参考書「SPEED攻略10日間 古典文法 基礎編」「SPEED攻略10日間 漢文」をそれぞれ使用し、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。

「オンライン映像授業」でのみ開講

高2難関大 国語 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、「文章構造のつみみ」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。	学習内容 現代文・古文・漢文
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

高1高2難関大 小論文

TK [120分][高1・高2生対象]

高1高2難関大 小論文 TK [120分][高1・高2生対象]	対象： 慶應大・難関大医学部志望者。	学習内容 課題文型小論文、テーマ型小論文
	慶應大系・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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●
映像授業 ●(VTK)		

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)
- オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11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。

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 **教室にて開講** ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

数学I・A・数学II・Bを総復習し、応用力をつけたい方

高2選抜東大数学 M2JS [240分] 選抜	対象 ：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。	学習内容 数学I・A・II・B総合演習
基礎 □□□□ 応用 選抜 ● 添削 ● 映像授業		
高2東大数学～数学I・A発展～ M2JA [120分]	対象 ：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。	学習内容 数学I・A総合演習
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像授業		
高2東大数学～数学II・B発展～ M2JB [120分]	対象 ：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。	学習内容 数学II・B総合演習
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像授業		
高2東大数学K～ハイレベル数学II・B演習～ M2JK [120分]	対象 ：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(M2K)」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。	学習内容 数学II・B総合演習
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 映像授業		

理系志望の方で数学Ⅲの学習を進めたい方

高2東大理系数学Ⅲ M2JD [120分]	対象 ：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。	学習内容 数列の極限、関数の極限、微分法的应用
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像授業		
極限・微分法導入 M2JDR [120分]	対象 ：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。	学習内容 極限、微分法の基礎
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像授業		

目標大学・レベル

	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)
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	M2JS	M2JB	M2JD
	M2JA	M2JK	M2JDR
	M2V		VM2JC
	VM2J		
高校での進度が標準的な方	VM2T		
	M2TK		
	M2K		

数学II・Bを学習中で、基礎力の定着をはかりたい方

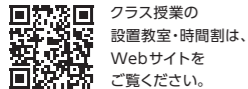
高2難関大数学K～重要分野総整理～ M2TK [180分]	対象 ：東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 国公立高校や標準的な進度の私立高校に通う方の学習進度に対応しています。数学II・Bの基本事項の典型的な考え方をマスターし、基礎力の定着をはかります。	学習内容 平面図形、三角比、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、ベクトル
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像授業 (VM2TK)		
立川 大宮 教室にて開講		
高2速習数学 M2V [180分]	対象 ：難関大志望者。 該当の学習内容について総合演習を行います。問題演習を通して重要ポイントを押さえ、難関大入試で求められる処理力を鍛えましょう。	学習内容 [立川教室] 数学II・B [大宮教室] 数学I・A総合演習
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 映像授業		
高2数学 M2K [120分]	対象 ：難関大志望者。 数学II・Bの該当単元の基礎事項を確認しながら演習問題に取り組むことで、入試基礎レベルの力を養成します。	学習内容 三角関数、指数関数・対数関数、ベクトル
基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 映像授業		

〈オンライン映像授業〉でのみ開講

高2東大数学～入試問題精選～ 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。	学習内容 数学I・A・II・B総合演習
基礎 □□□□ 応用 180分×5日間・添削つき		
高2難関大数学 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。	学習内容 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
基礎 □□□□ 応用 180分×5回・添削つき		
2次曲線・複素数平面特講 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。	学習内容 2次曲線、複素数平面
基礎 □□□□ 応用 120分×5日間・添削つき		

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) オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11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

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

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。 ※2022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

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

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、熱化学

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。 ※2022年度春期講習の「高2東大化学(C2J)」と内容が重複します。

学習内容 物質の構造・状態

基礎 □□□□ 応用 選択 添削 映像授業 ●(VC2JR)

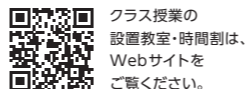
合格した先輩からのメッセージ

お茶の水女子大学 生活科学部 食物栄養学科 合格

女子学院高等学校卒業 O.S.さん

小学生の頃から通信教育を受講しており、教室にも通うことにしました。周りのレベルが高く、授業を受けることが良い刺激になりました。学校の定期テスト中も、Z会の授業や課題を欠かさず取り込んだことが力になったと感じています。

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) オンライン映像授業 (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ご受講いただけます。

※映像授業の配信期間：2022年7月26日(火)～2022年9月11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。

世界史

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

高2東大世界史～東西交渉史～ W2J [120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

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 選択 添削 映像授業 ●(VW2J)

日本史

御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講 ※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

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)

地理

「オンライン映像授業」でのみ開講

高2東大地理～入試地理導入～ VG2J

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

地理で受験を考えているすべての文系志望の高2生が対象です。本講座では受験地理学習の導入として、とくに地理独自の思考力が求められるテーマについて「地理事象のメカニズム」や「資料の読解方法」を学んでいきます。
※地理が未習の方でも受講可能です。

学習内容 地球のすがた・地図の種類、地形図、気候、資料、統計の読み方

基礎 □□□□ 応用 120分×5日間

※本科2期よりクラス授業が開講します。

合格した先輩からのメッセージ

東京大学 文科三類 合格

東葛飾高等学校卒業 Y.M.さん

少人数で先生との距離が近く、受験勉強のことだけでなく大学やその先のことについてもいろいろなことを教えていただけたのがとても良かったです。授業はただ聞いているだけの形ではなかったので、記憶に残りやすく、とても楽しかったです。