

高2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)

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)

高2の冬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の冬は総合問題を通じて実戦力を養うのに最適な時期です。まずは、一つひとつの問題に丁寧に取り組む習慣を身につけ、基礎から応用まで幅広いレベルの問題をまんべんなくこなしましょう。

高2選抜東大英語

E2JS [180分] [リスニングあり] **選抜**

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。

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、ハイレベルな実力練成講座です。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。

学習内容
総合演習

基礎 応用

認定

添削

リモート授業

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。

東大をはじめとする最難関大入試において英語で得点を狙いたい方のための、実力練成講座です。総合問題を通じて、文法・作文・読解・リスニングをバランスよく学習し実戦力を鍛え上げます。

学習内容
総合演習

基礎 応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

高2難関大英語

E2T [180分]

対象：難関国公立大・私立大志望者。

難関大入試に向けて、英語を苦手から得意に変えたい方を対象とします。総合問題を通じて、文法・構文の各項目を基礎からじっくりと確認しながら、応用力も養います。

学習内容
総合演習

基礎 応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

冬期講習特別講座

上記講座にプラスして受講をおススメ 英語全般の力の増強に 英文法の基礎の再確認に

高2東大・早慶大英語特講

～文法・語彙・リスニング～

E2JX [120分]

対象：東大・一橋大・東工大・早慶大・医学部などの難関大志望者。

東大、早慶大入試で実際に出題された問題のうち、1題で数十題分の価値がある選りすぐりの問題のみを扱います。担当講師は受験生講座で人気を博している鈴木正人講師です。
〈扱う内容〉1. 文法(東大・早慶大) 2. 語彙(velocity, veracity, valuation, variation etc.) 3. 基本表現(OK. と It's OK. の違いなど) 4. 基本発音の聞き分け(ear/year; size/sides; etc.)

学習内容
英作文・英文法・語彙・リスニングなど

基礎 応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

高2英文法特訓

～受験準備編～

E2G [120分]

対象：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。文法に苦手意識のある方、理解に不安がある方は必ず受講してください。読解・作文等の実践的な訓練を行う前の準備として重要な文法の知識を再確認しましょう。

学習内容
英文法
総合演習(目的構文・否定構文・譲歩構文・倒置構文など)

基礎 応用

認定

添削

リモート授業

映像授業

学習上の課題は冬休み前に解決しよう!

この冬から変わる! 学習戦略面談

教室で お電話で ご自宅にてオンラインで

冬の学習に入る前に、今現在あなたが抱えている学習上の課題を明確にし、効率的かつ着実な学習の進め方についてZ会の進路指導担当よりアドバイスいたします。

●面談実施期間：10月30日(月)～12月16日(土) ◎日曜・休室日を除く ◎申込締切日：12月11日(月)

※これまで受験した模試の成績表がある場合はご持参ください。Z会以外で実施した模試結果でも相談を承ります。
※本科生は別途「本科生面談」として実施しますので直接教室まで日時希望をご連絡ください。



Web申込



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)

高2の冬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。冬休みには、東大をはじめとする難関大国語攻略のためには、現古漢問わず、課題文を正確に「読解する力」が不可欠です。さらに文法や語彙の知識を身につけ、それらの読解のツールとして活用できるようにしておきましょう。

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。

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。

学習内容
現代文・古文・漢文

基礎 応用

認定

添削

映像授業

●(VL2J)

冬期講習特別講座

古典文法の苦手を克服したい方におすすめ

読解のための 古文文法

LBR [240分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

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。
※理系・文系を問いません。古文の得点を一歩上のレベルで安定させたい方にとくに おすすめします。
※夏期講習「読解のための古文文法(LBR)」と同じ内容になります。

学習内容
古文文法
全範囲

基礎 応用

認定

添削

映像授業

●(VLBR)

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

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。難関大志望者で、文法力・語彙力など、国語の基礎事項をしっかり固めたい方におすすめします。

学習内容
現代文・古文・漢文

基礎 応用

120分×5回

読解のための 漢文法

VLCR

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。

学習内容
漢文文法全範囲

基礎 応用

120分×5回

古文文法の基礎を重要単元ごとに学習できる1日集中講座も11月に開講! 「基礎を固める! 古文文法集中特訓」はP.9へ➡

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12月12日(火)～2024年1月14日(日)

高2の冬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。

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高2難関大小論文入門

VT2

「読む」「考える」「書く」という小論文の基礎を学習します。とくに慶大・難関大医学部などを志望する方は、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(読解・発想・構成)を、合計3題の答案作成を通して学習します。

学習内容
小論文の基礎事項

基礎 応用

120分×5回・添削つき

高2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)

高2の冬に数学で
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。冬休みは、本格的な受験勉強を始める前に、数学I・A・II・Bまでの知識・基本公式などを正確に身に付け、共通テストレベルの問題を難なく解けるようにしておきましょう。

数学I・A・数学II・Bを総復習し、応用力をつけたい方

高2選抜東大数学 M2JS 【180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、問題の解法だけでなくとどまらず、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で必要な思考力・正確な数学力を養います。	学習内容 整式、 関数と不等式、 数列、整数、確率
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 <input checked="" type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/> リモート授業 <input type="checkbox"/> 映像授業 <input type="checkbox"/>	
高2東大数学 M2J1 【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。 理系・文系を問わず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 整式、 関数と不等式、 数列、整数、確率
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/> リモート授業 <input type="checkbox"/> 映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VM2J)	
高2東大数学 ～数学I・A・II・B総合演習～ M2J2 【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。 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。受験学年を迎える前のこの時期に、大学入試レベルの問題演習を通して、解法の着眼点や実際の入試問題に対応するには何が必要なのかを把握することを目標とした講座で、数学I・A・II・Bの総復習を行います。理系・文系を問いません。	学習内容 数学I・A・II・B総合演習
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/> リモート授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RM2J) 映像授業 <input type="checkbox"/>	

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理系志望者。 数学IIIの「複素数平面」の基本的～やや応用的な内容について、未習を前提に5日間で徹底的に学習します。「微分法」「積分法」「2次曲線」の知識は不要ですので、これから数学IIIを始める方も受講可能です。	学習内容 複素数平面の導入
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/> リモート授業 <input type="checkbox"/> 映像授業 <input type="checkbox"/>	

冬期講習特別講座

これから大学受験対策を始める方におススメ

冬から始める 数学攻略への第一歩 M2JX 【120分】	対象： 東大・難関大志望者。 数学II・Bまでの各重要単元について、本格的な大学受験対策を始めるために必要なこととお教えします。担当講師は多くの受験生を難関大合格に導いてきた、三浦聡文講師です。	学習内容 関数、方程式、不等式、 式と証明、確率と数列、 微分・積分、 ベクトルと図形
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 認定 <input type="checkbox"/> 添削 <input type="checkbox"/> リモート授業 <input type="checkbox"/> 映像授業 <input type="checkbox"/>	

高2冬に受験勉強の見通しを立てよう ～ M2JX 受講のすすめ～

難関大を突破するために必要な数学の力とは何でしょう。初めての問題に取り組む際の「思考の型」や「突破口の見つけ方」をこの講座では学びます。シンプルな問題でも深く掘り下げて本質を追及する三浦講師の講義は必聴です。ぜひ受講して、受験勉強への道しるべとしましょう。

数学I・A・II・B 総復習・ 応用学習	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をめざす方で、 数学I・A・II・Bの発展演習をしたい方	→ 高2選抜東大数学 M2JS / 高2東大数学 M2J1 / 高2東大数学～数学I・A・II・B総合演習～ M2J2 / 高2難関大数学 VM2T
数学I・A・II・Bの 重要単元学習	冬から本格的な大学受験対策を始めたい方	→ 冬から始める数学攻略への第一歩 M2JX
数学III対策	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 VM2JC / 高2東大理系数学III導入 VMJCR
	「複素数平面」を基礎から学習したい方	→ 高2東大理系数学III M2JD

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高2難関大数学 ～数学I・A・II・B総合演習～ 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。受験学年を迎える前のこの時期に、大学入試レベルの問題演習を通して、解法の着眼点や実際の入試問題に対応するには何が必要なのかを把握することを目標とした講座で、数学I・A・II・Bの総復習を行います。理系・文系を問いません。	学習内容 数学I・A・II・B 総合演習
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 180分×5回・添削つき	
高2東大理系数学III VM2JC	東大をはじめとする最難関大理系入試の数学IIIについて、発展的な内容を扱います。	学習内容 平面上の曲線の応用、 複素数平面の応用
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 120分×5回・添削つき	
高2東大理系数学III導入 VMJCR	理系入試で頻出の数学IIIの学習を冬から始めたい方を対象に、右記内容の基礎に取り組み、定着させます。	学習内容 2次曲線、媒介変数表示、複素数平面
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 120分×5回・添削つき	

2024年1月からは 本科0期 (通年の授業)

受験生の本格的な学習準備をここから始めよう!

2024年1月から始まる本科0期からは、本格的な受験生の準備ステージとして、より実戦力強化を意識した授業が展開されます。難関大学に合格する秘訣は、入試科目においてバランス良く得点すること。偏った学習の仕方では太刀打ちできません。入試を知りつくした精鋭講師陣による質の高い少人数制クラス授業と質の高いオンライン授業で、第一志望校現役合格を果たしましょう。

※詳しいパンフレット・時間割は、11月中旬よりご案内します。

2024年1月8日(月・祝)開講

週1回 120分または240分授業



高3生からの授業を一足先に体感しよう! 新受験生スタート講座

11月開講! 1日完結 120分講座 無料

1月から開講する本科に先駆けて、新高3・受験生講座を担当する講師による特別講座を開講。入試傾向や学習法、この時期に確認しておきたい重要単元を扱う講座で、これから1年間の学習の指針を得ましょう。新高3・受験生講座を担当する講師の授業を体感する機会としても活用してください。



詳細は
Webへ

高2生 冬期講習

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12月12日(火)～2024年1月14日(日)

高2の冬に理科で
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の冬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東大物理発展 ～力学・熱力学・電場と電位～ P2J [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 力学、電磁気、熱		
	力学・電気分野を学習済の方を対象に、発展的な内容を含む問題演習と実戦的解説を行い、実力の総点検を行います。1年後の入試を見据え、圧倒的な差をつけて受験学年を迎えたい方のためのハイレベルな講座です。 ※2023年度本科2期「高2東大物理(P2J)」と内容が重複します。			
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業 ●(VP2J)

高2物理力学完成 ～円運動・万有引力～ P2JR [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 力学 (円運動・万有引力)		
	理系志望者で、受験物理の基礎を固めたい方を対象とします。物理でもっとも重要な「力学」について、基礎解法の総チェックと頻出問題への実戦的応用を行い、今後の課題を再確認し、これからの学習に弾みをつけます。 ※2023年度本科2期「高2東大物理(P2J)」と内容が重複します。			
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業 ●(VP2JR)

化学

高2東大 化学理論発展 ～気体、溶液、化学平衡～ C2J [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 気体、気体の溶解度、希薄溶液、反応速度、平衡		
	扱う単元の基礎を学習済の方を対象に、発展的な内容を含む問題演習と実戦的解説を行い、実力の総点検を行います。入試で難問が多く出題される単元を高2の冬休みに押さえ、余裕をもって受験学年を迎えたい方のためのハイレベルな講座です。			
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業 ●(VC2J)

高2理論化学完成 ～酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解～ C2JR [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解、エンタルピー、反応速度・化学平衡		
	酸化還元、電気分解、電池など、理論化学分野の重要単元について、良質な入試問題を通して、公式暗記に頼らない正しい解法の習得をめざします。学習単元の基礎の理解を前提に講義を行います。 ※2023年度夏期講習「高2東大化学(C2J)」と内容が重複します。			
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業 ●(VC2JR)

生物

以下の講座は〈映像授業〉として開講します。

高2東大生物 ～入試生物のエッセンス～ VB2J	医系・理系入試で生物を選択する方向への講座です。受験生物の学習に向かうために、基本的かつ重要な事項を学びます。遺伝情報、生態について学習し、ミクロな視点からマクロな視点へと視野を広げていきます。ただ覚えるだけでない生物の学習の方法を本講座で身につけていきましょう。	学習内容 遺伝情報の保持と発現、遺伝子の連続性、生態			
	基礎 □□□□ 応用		認定	添削	映像授業 ●(VB2J)
					120分×3回

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12月12日(火)～2024年1月14日(日)

高2の冬に地歴で
やっておくべきこと

地歴は、暗記科目ではなく、入試傾向に合わせた対策が必要だということに気づくことが重要です。冬期講習では、時代・テーマ・分野を絞った講義を5日間行います。受験生が後回しにしがちな範囲を早めに学習したうえで、受験に通用する勉強の仕方を学びましょう。

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。	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 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業	選択

地理総合

地理総合 G2J [120分]	対象：志望大は問わない。	学習内容 地理総合 自然環境と防災			
	冬期講習では、自然環境と防災をテーマに学習します。自然災害の特徴を理解し、人間と自然のかかわりや地域の特徴を踏まえ、自然災害を防ぐためにはどのような取り組みが行われているか学びます。 ※文系・理系問わず、受験で地理総合を使う高2生対象。				
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業	選択

日本史

高2東大日本史 ～社会・経済史重要テーマ～ J2J [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 社会・経済史			
	個別試験・大学入学共通テストにおいて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。冬期講習では、受験日本史において苦手意識を持つ人が多い社会・経済史を、経済の原則を踏まえて理解し、あわせて受験日本史に必要な学習の仕方や考え方を学びます。				
	基礎 □□□□ 応用	認定	添削	映像授業 ●(VJ2J)	選択

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 ～戦後史重要テーマ～ VW2J	個別試験・大学入学共通テストにおいて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。冬期講習では、身近な時代でありながら、通常の学習では手薄になりがちな第二次世界大戦後～現代までの主要な事象についての講義を通じ、歴史事象のつながりを考察する姿勢を養います。	学習内容 第二次世界大戦後～ 現代までの世界史に おける最頻出テーマ			
	基礎 □□□□ 応用		認定	添削	映像授業 ●(VW2J)
					120分×5回

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。