

英語

選べる!
クラス授業
オンライン授業
 「映像」に「●」のある講座は、オンライン講座としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

東大・一橋大・東外大をめざす方・ 英語が得意でリスニングも含めて総合的に力を伸ばしたい方	→	高2選抜東大英語 E2JS / 高2東大英語 E2J
難関大をめざす方で、英文法・読解の基礎をしっかりと固めたい方	→	高2難関大英語 E2T / 高2難関大英語S VE2TS
最難関大入試で必要となる語彙・文法の基盤を固めたい方	→	高2東大・早慶大語彙特講 E2JX
重要な英文法の知識を再確認し、入試英語に向けた準備をしたい方	→	高2英文法特訓～受験準備編～ E2G
英文法の基礎をしっかりと固めたい方	→	難関大志望者のための基礎完成 英語 EAI

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。 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像
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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●	映像 (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。 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削 ●	映像 (VE2T) ●

冬期講習特別講座

本格的な受験勉強が始まる前にしっかりと固めておきたい語彙と英文法を冬休みに集中して学習します。

高2東大・早慶大語彙特講 E2JX [120分]	対象 ：東大・難関大志望者。 質の高い語彙・文法の問題を通して、東大・一橋大・東外大・早慶大などの最難関大入試で必要となる基本事項に触れ、語彙力だけでなく、文法を含めた英語全般の力を養います。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。	学習内容 語彙・英文法・語法	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像
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。 いかなる大学を受験する上でも、英語を得点源にするためには高2のうちに英文法の知識を固めておくことが肝要です。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網羅的に再確認します。文法の学習を完成させ、難関大入試突破に向けた実戦力の基礎を築くことが目標です。	学習内容 英文法総合演習	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

高2難関大英語S VE2TS	対象 ：難関大を志望し、英語が得意な方を対象とします。総合問題を通じて、英文法・英作文については、難関大入試で問われるレベルに対応できる応用力を高め、英文読解については、英文を細部まで正確に構造を読み取る訓練を行います。	学習内容 総合演習
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	180分×5回	
難関大志望者のための基礎完成 英語 EAI	iPadを用いて学習する、未習・既習を問わず基礎力を完成させたい方に最適の講座です。自分で設定した単位についてiPad上のAIが苦手を瞬時に分析し、苦手克服のための「あなた専用のプログラム」が組まれるため、根本からの苦手克服を可能とします。AIが出題する問題を解きながら能動的に学習することで、最も効率的に基礎が完成します。	学習内容 英文法・語法 atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	80分×4回	

数学

選べる!
クラス授業
オンライン授業
 「映像」に「●」のある講座は、オンライン講座としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

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 M2J
	難関大をめざす方で、数学I・A・II・Bの総復習をしたい方	→ 高2難関大数学 ～数学I・A・II・B総合演習～ M2T
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
基礎対策	苦手単元を克服したい方、基礎から固めたい方	→ 難関大志望者のための基礎完成 数学 MAI

数学I・A・II・Bの総復習を行い、応用力をつけたい方

高2選抜東大数学 M2JS [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。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 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	選抜 ●	添削 ●	映像
高2東大数学 M2J [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	選抜	添削 ●	映像 (VM2J) ●
高2難関大数学 ～数学I・A・II・B 総合演習～ M2T [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	選抜	添削 ●	映像 (VM2T) ●

理系志望の方で数学Ⅲの学習を進めたい方

※上記の数学I・A・II・B範囲を学習する講座とセットでの受講をおすすめします。

高2東大理系数学Ⅲ M2JD [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	選抜	添削 ●	映像

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

高2東大理系数学Ⅲ 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。	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	
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、上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	
難関大志望者のための基礎完成 数学 MAI	iPadを用いて学習する、未習・既習を問わず基礎力を完成させたい方に最適の講座です。自分で設定した単位についてiPad上のAIが苦手を瞬時に分析し、苦手克服のための「あなた専用のプログラム」が組まれるため、根本からの苦手克服を可能とします。AIが出題する問題を解きながら能動的に学習することで、最も効率的に基礎が完成します。	学習内容 中学数学・高校数学 atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	80分×4回	

国語

選べる!
クラス授業
オンライン授業
 「映像」に「●」のある講座は、オンライン講座としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

現代文・古文・漢文読解対策	東大をめざす方・難関大をめざす方で、国語が得意で得点源にしたい方	→ 高2東大国語 L2J
	難関大をめざす方で、文法・語彙などの基礎をしっかりと固めたい方	→ 高2難関大国語 VL2T
古典文法対策	古典文法を体系的に身につけたい方	→ 読解のための古文文法 LBR / 読解のための漢文法 VLCR

高2東大 国語 L2J [120分]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	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、古文・漢文では文法・句法の知識をふまえた解答力の養成をはかります。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (VL2J)

冬期講習特別講座 本格的な受験勉強が始まる前にしっかりと固めておきたい古典文法を冬休みに集中して学習します。
※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]	対象：東大をはじめとする難関大志望者。	学習内容 古文文法全範囲		
	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です。※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。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (VLBR)

以下の講座は〈オンライン授業〉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と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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 漢文法全範囲
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	
120分×5回		

小論文

選べる!
クラス授業
オンライン授業
 「映像」に「●」のある講座は、オンライン講座としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

高2難関大 小論文入門 T2 [120分]	対象：慶応大・難関大医学部志望者。	学習内容 小論文の基礎事項		
	「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。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削 ●	映像 ● (VT2)

理科

選べる!
クラス授業
オンライン授業
 「映像」に「●」のある講座は、オンライン講座としてご受講いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

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。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (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。※2020年度本科2期「高2東大物理(P2J)」と内容が重複します。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (VP2JR)

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

難関大志望者のための 基礎完成 物理 PAI	iPadを用いて学習する、未習・既習を問わず基礎力を完成させたい方に最適な講座です。自分で設定した単元についてiPad上のAIが苦手を瞬時に分析し、苦手克服のための「あなた専用のプログラム」が組まれるため、根本からの苦手克服を可能とします。AIが出題する問題を解きながら能動的に学習することで、最も効率的に基礎が完成します。	学習内容 高校物理(物理基礎含む)
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	
80分×4回		atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用

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の冬休み中に押さえ、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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (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 物質の量的関係、酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解、熱化学		
	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、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。学習単元の基礎的理解を前提に講義を行います。※2020年度夏期講習「高2東大化学(C2J)」と内容が重複します。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用		選抜	添削	映像 ● (VC2JR)

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

難関大志望者のための 基礎完成 化学 CAI	iPadを用いて学習する、未習・既習を問わず基礎力を完成させたい方に最適な講座です。自分で設定した単元についてiPad上のAIが苦手を瞬時に分析し、苦手克服のための「あなた専用のプログラム」が組まれるため、根本からの苦手克服を可能とします。AIが出題する問題を解きながら能動的に学習することで、最も効率的に基礎が完成します。	学習内容 高校化学(化学基礎含む)
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	
80分×4回		atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用

生物

生物講座は〈オンライン授業〉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向けの講座です。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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	
120分×3回		

地歴

選べる!

クラス
授業

オンライン
授業

「映像」に「●」のある講座は、
オンライン講座としてご受講
いただけます。

※映像授業の配信期間は、2020年12月14日(月)～2021年1月10日(日)となります。

世界史

高2東大世界史 ～戦後史重要テーマ～

W2J

[120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

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

選抜

添削

映像
● (VW2J)

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。

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。受験日本史では、独学では習得の難しい「地理事象のメカニズム」を理解することが求められます。冬期講習では受験日本史に必要な学習の仕方や考え方を学びます。

学習内容

社会・経済史

基礎 応用

選抜

添削

映像
● (VJ2J)

地理

高2東大地理 ～世界地誌～

G2J

[120分]

対象：東大をはじめとする難関大志望者。

個別試験・大学入学共通テストにおいて地理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、独学では習得の難しい「地理事象のメカニズム」を理解することが求められます。冬期講習では受験地理の中でも最頻出となるテーマについて理解を深めます。

学習内容

地誌(アジア、ヨーロッパ、
北米、南米)

基礎 応用

選抜

添削

映像
● (VG2J)

「リアルタイムオンライン」授業でも開講!

G2J 講座は、クラス授業をリアルタイムでご自宅で受講することが可能です。教室実施の授業をそのまま配信しますので、クラス授業と変わらない臨場感の中で授業を受けることができます。

※「リアルタイムオンライン」受講を希望される場合は、オンライン講座申込フォームからお申込みください。

※受講料は、クラス授業・オンライン授業に同じです。 ※受講方法などにつきましては、お申込み後にお知らせいたします。



大学入学共通テスト対策

入試研究会

高2生・保護者の方対象

無料

Z会「大学入学共通テストを斬る！」

現受験生から変更される、新大学入試制度。センター試験に代わる「大学入学共通テスト」の特徴、また、現時点で公表されている各大学の新大学入試制度に伴う変更点を踏まえて、大学入試で求められる力と対策についてZ会進路指導スタッフより説明いたします。

Zoomによるオンライン実施とさせていただきます。

※お申し込みいただいた方には、後日メールにてオンライン実施についての詳細なご案内を送らせていただきます。

10月25日(日)

オンライン実施

14:30～15:30



自宅で
視聴可能!

申込フォーム



テストゼミ

高2生対象

有料

Z会「大学入学共通テスト」チャレンジ

いよいよ2021年1月から、大学入学共通テストが始まります。今年度の入試に向けて、試験の内容は明らかになりましたが、英語・数学・国語については、センター試験に比して、難化することが予想されます。Z会では、高2のうちに対応力を固めるべき英語・数学IA・国語について、予想問題テストゼミを開講します。本番そっくりの問題を、本番と同じ時間をかけて取り組むことによって、英語・数学・国語の理解度を確認できるとともに、残された時間で自分がやるべきことが明確になります。(エデュケーションアルネットワークの「共通テスト対策模擬」を使用します。)

11月15日(日)

池袋教室

10:00～16:20

受講料(税込)

4,000円 / 現本科生: 3,000円

※登録料は免除します。

※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。

申込フォーム

