

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!
詳細はP.3へ

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：[本科1期] 2023年 4月10日(月)～2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年 9月 4日(月)～2023年12月10日(日)

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われない、語学としての英語学習を買きます。

英語が得意でリスニングも含めて学習したい方

高2選抜東大英語 E2JS [120分][リスニングあり]	対象： 東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 東大をはじめとする難関大入試において高得点をめざす方のための、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、英文法・英作文・英文読解・リスニングをバランスよく学習し、総合的な力を鍛え上げていきます。	1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文		
	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
高2東大英語 E2J [120分][リスニングあり]	対象： 東大志望者。 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、ハイレベルな実力養成講座です。英文法・英作文・英文読解・リスニングをバランスよく学習し、入試レベルの実戦演習に対応できる力を伸ばします。	1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文		
	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 ●(RE2J)

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 [120分]	対象： 難関国公立大志望者。 難関大入試に必要な土台となる文法・構文を、英文解釈・読解問題などを通じてより深く確認し、定着させます。これまでに学んだ知識を問題演習に活かす応用力・運用力を伸ばし、入試レベルの実戦演習に備えます。	1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文		
	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

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!
詳細はP.3へ

クラス授業
(教室)

映像授業
(自宅)

「映像」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：[本科1期] 2023年 4月10日(月)～2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年 9月 4日(月)～2023年12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=言葉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2東大国語 L2J [120分]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 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、古文・漢文では文法・句法の知識の定着をはかります。	1期： 現代文、古文、漢文 2期： 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 ●
読解のための古典文法 LBRR [120分][本科2期開講]	対象： 東大志望者・難関国公立大志望者。 古文文法の学習を始めたばかりの方や得意でない方、知識をきちんと定着させたい方が対象の古文文法基礎講座です。品詞や識別を丁寧に学び、文章の解釈ができるようになります。到達度確認の小テストつき。 ※本科2期のみ開講です。 ※高1生・高2生対象	1期： — 2期： 古文文法	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削

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	対象： 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。	1期： 現代文、古文、漢文 2期： 現代文、古文、漢文
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	120分授業

受講講座の選択について

Q. 東大理系志望で教室の受講を検討しています。講座や教科はどれをとればよいでしょうか。

A. 東大合格のためには、高2から全教科バランスよく学習を進めていくことが必要ですので、学習状況に応じて、受講すべき教科や講座が異なります。受講希望教室かWebでお問い合わせいただければ、最適な受講プランをご提案いたします。まずは1教科からスタートしたいという方には、数学の受講を提案するケースが多いです。I・A・II・Bを履修済の方は、併せて「高2東大理系数学Ⅲ(M2JD)」の受講もお勧めです。

Webでの受講相談・お問い合わせはこちらから



添削つき講座について

Q. 添削は、担当の講師が見てくれるのでしょうか。

A. はい、担当講師が一人ひとりの答案を丁寧に添削し、受講生の実力を把握的確なアドバイスを行います。毎年、難関大学に合格した多数の卒業生から「担当講師に直接丁寧な添削をもらえて実力が伸びた」と声をいただいています。



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！
詳細はP.3へ

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：[本科1期] 2023年 4月10日(月)～2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年 9月 4日(月)～2023年12月10日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐすか、その思考力の養成が数学を学ぶ上での大命題です。公式や解法のパターンの暗記ではない、いかなる問題も自力で解き得る「真の数学力」を養成します。

数学I・A・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 【120分】	対象：東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。	1期：2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期：指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分、積分(数学II)		
	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。理系・文系を問いません。数学I・A・II・Bの発展的な内容を扱い、東大をはじめとする難関大入試に必要な思考力・数学力を養います。理系志望の方は「高2東大理系数学III」(右記参照)との並講をおすすめします。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input checked="" 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東大 数学 M2J1 / M2J2 【120分】	対象：東大志望者。難関大志望者。	1期：2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期：指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分、積分(数学II)		
	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難関大入試で要求される思考力・数学力を養います。理系・文系を問いません。理系志望の方は、「高2東大理系数学III」(右記参照)との並講をおすすめします。高2東大数学は、M2J1(ハイレベル)とM2J2(標準)のレベル別となっております。習熟度に応じてお選びいただけます。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/>	添削 <input checked="" type="checkbox"/>	リモート授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RM2J2)	映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VM2J)

高2東大数学(M2J1・M2J2)の受講選択について

習熟度によってクラスが分かります。

高2東大数学では、数学I・A・II・Bの学習が済んでいることを前提に、東大をはじめとする難関大入試で要求される思考力・数学力の養成をめざします。

本講座は、習熟度によるレベル別となっております。M2J1クラスはハイレベル、M2J2クラスは標準レベルとなっております。カリキュラム内容は同じですが、教材の難易度は異なります。受講選択にお迷いの方は、窓口までお問い合わせください。

- リモート授業は、M2J2クラスとなります。

ハイレベル

M2J1

標準レベル

M2J2

数学II・Bのカリキュラム学習を7月までに終え、9月以降は総復習したい方

高2東大 数学K M2JK 【120分】	対象：東大志望者。難関国公立大志望者。	1期：図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分(数学II) 2期：ベクトル、図形と方程式、数列の応用、微分・積分の応用、いろいろな関数、指数・対数関数、三角関数、個数の処理、確率、整数		
	国公立高校や標準的な進度の私立高校に通っていて、数学を得点源にしたい方を対象に、本科1期では数学II・Bの図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分の学習を重点的に行い、夏期講習の「高2東大数学」に継続します。本科2期では数学I・A・II・B全範囲の演習をテーマ別に行い、融合問題を多く扱います(本科2期は「高2東大数学」と並講が可能です)。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <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"/>

理系志望の方で数学IIIを学習したい方

※数学I・A・II・B範囲を学習する「高2選抜東大数学(M2JS)」または「高2東大数学(M2J1/M2J2)」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：東大志望者。難関国公立大志望者。	1期：極限、微分・積分(数学III)の基礎 2期：極限、微分・積分(数学III)の応用		
	冬期講習までの約10カ月で、数学IIIの全内容を未習段階からやや応用的な内容まで、段階的に学習していく講座です。数学II(微分と積分)、および数学B(数列)の内容を前提としています。本科1期では極限、微分法の基本を学び、本科2期では2次曲線、積分法、冬期講習にて複素数平面を扱います。			
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <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"/>

以下の講座は〈映像授業〉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。	1期：極限、微分・積分(数学III)の基礎 2期：極限、微分・積分(数学III)の応用
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

高2東大理系 数学III導入 VMJCR 【本科2期開講】	高2の9月(本科2期)から数学III対策を始める方を対象とします。高2の9月の段階で、数学II・B範囲の既習を前提とします。	1期：— 2期：極限、微分・積分(数学III)の基礎
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

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I・A・II・Bの基本～標準的な問題に取り組み、高3での入試問題演習の基礎を固めます。	1期：2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期：指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分、積分(数学II)
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

高2難関大 数学K 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の基本事項の確認を行った後、基本～応用までの演習問題に取り組み、難関大入試に通用する思考力、発想力を鍛えます。	1期：三角関数、指数・対数関数、ベクトル 2期：数列、微分・積分(数学II)
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	

※理系志望で、「高2東大数学K」「高2難関大数学」「高2難関大数学K」を受講の方は、2024年度受験生講座本科0期開講の「理系数学III速習」で、3月までに数学III(極限、微分・積分の基礎)を学習できます。

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!
詳細はP.3へ

クラス授業
(教室)

映像授業
(自宅)

「映像」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：[本科1期] 2023年 4月10日(月)～2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年 9月 4日(月)～2023年12月10日(日)

東大をはじめとする難関大の **理系志望** で、物理・化学の対策を早めに始めることで、
高3からの本格的な受験勉強をスムーズに進めたい方

物理

物理は、単なる入試対策ではなく、学問としての理解をめざすことが入試で高得点をとる近道です。学問の本質に忠実に、
つねに原理原則に立ち返るベストの解法に最後までこだわり、さらにその真の威力を様々な角度から明らかにすることで実力をつけます。

高2東大物理
P2J [120分]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、力学関連分野を中心に物理学の土台を構築し、本科2期では、力学後半・熱力学・静電場に関して深く学び、受験物理の全体像をつかみます。波動は夏期講習で扱います。

1期：力と運動、摩擦力、力のモーメント、仕事と運動エネルギー、力学的エネルギーの保存、単振動、力積と運動量、運動量の保存
2期：円運動、万有引力、電場と電位、電気力線、電気抵抗、コンデンサー、熱力学

基礎 応用

選抜

添削 ●

映像授業 ● (VP2J)

高2東大物理導入
P2JR [120分] [本科2期開講]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

独学しにくい物理では、受験学年を迎える前に正しい学習法を身につける必要があります。本科2期では、夏期講習「高2物理力学導入」に続き最重要の力学分野をpushします。
※2023年度本科1期「高2東大物理」と内容が重複します。

1期：—
2期：力と運動、摩擦力、力のモーメント、仕事と運動エネルギー、力学的エネルギーの保存、単振動、力積と運動量、運動量の保存

基礎 応用

選抜

添削 ●

映像授業 ● (VP2JR)

化学

入試問題の徹底した分析をもとに、まず基本事項を確実に理解し、知識を体系化することをめざします。さらに選抜かれた入試問題を通して、それら知識の柔軟な運用能力を高度に養成し、最新の入試傾向に即して、もっとも理に適った化学学習を行います。

高2東大化学
C2J [120分]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、理論化学を中心に化学の土台を構築し、本科2期では、理論化学とその理解を前提に無機化学についての重要ポイントをpushします。

1期：理論化学(物質量、酸・塩基、酸化還元反応、電池・電気分解、エンタルピー)
2期：理論化学(気体の法則、希薄溶液の性質、反応速度、化学平衡)、無機化学

基礎 応用

選抜

添削 ●

映像授業 ● (VC2J)

高2東大化学導入
C2JR [120分] [本科2期開講]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

暗記に頼らない理論分野の解法を学びます。本科2期では、夏期講習「高2理論化学導入」に続き、化学基礎範囲を中心に理論分野をマスターします。
※2023年度本科1期「高2東大化学」と内容が重複します。

1期：—
2期：理論化学(物質量、酸・塩基、酸化還元反応、電池・電気分解、エンタルピー、気体の法則、希薄溶液の性質、反応速度、化学平衡)

基礎 応用

選抜

添削 ●

映像授業 ● (VC2JR)

※生物講座は本科0期から開講します。

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!
詳細はP.3へ

クラス授業
(教室)

映像授業
(自宅)

「映像」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：[本科1期] 2023年 4月10日(月)～2023年 7月23日(日)
[本科2期] 2023年 9月 4日(月)～2023年12月10日(日)

共通テスト対策ならびに選択科目の決まっていない方、学校での対策や理解がまだ不十分な方は歴史総合／地理総合を、個別試験で利用する科目が決まり、歴史総合の対策が十分な方は日本史／世界史の受講をおすすめします。

歴史総合

歴史総合
JW2 [120分]

対象： 志望校は問わない。

本科1期、2期で、近代～現代の歴史について学習します。社会的事象の歴史的な見方・考え方を養いつつ、現代的な諸課題の形成に関わる歴史の大きな変化について講義します。共通テスト対策としても受講可能です。※高1・高2合同クラスとなります。

1期：近代～現代の歴史
2期：近代～現代の歴史

基礎 応用

選抜

添削

映像授業

地理総合

地理総合
G2J [120分] [本科2期開講]

対象： 志望校は問わない。

地理総合において重要かつ実践的な切り口で独学では学習できないテーマについて、基礎的な内容から学習します。共通テスト対策としても受講可能です。

1期：—
2期：自然地理・産業地理・文化地理の入試頻出テーマ

基礎 応用

選抜

添削

映像授業

日本史／世界史

高2東大日本史
J2J [120分]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～現代の日本について、受験日本史の土台となる「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。

1期：古代～中世の政治史
2期：近世～近現代の政治史

基礎 応用

選抜

添削

映像授業 ● (VJ2J)

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
VW2J

本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～第二次世界大戦の世界について、難関大入試で問われやすい観点から、「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。

1期：古代～18世紀の前近代世界史重要テーマ
2期：18世紀～第二次世界大戦の近現代世界史重要テーマ

基礎 応用

120分授業

2025年から地歴入試が変わります！～変わる大学入試でもZ会の教室なら対策可能です！～

「歴史総合」では、現代的な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るようになり、因果関係や背景・経緯、幅広い視点で歴史をとらえる思考力、資料や史料を読み取る読解力が必要となります。

「地理総合」では、地理的課題から身近な地域の課題をよく理解し、解決の道筋を考察するために、地理的な見方・考え方やGIS・地図の活用を学び、資料読解力・考察力が求められます。

これら新しい入試で必要とされる力はZ会の教室の指導方針で身につけられるものです。新入試にもいち早く対応する講座をご用意することで、より入試に合わせた対策ができるようにしています。

