

英語



設置教室・
時間割は、
Webサイトで
ご覧ください。

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貫きます。

東大志望で早くからハイレベルな演習を行い実戦力をつけたい方	→	高2選抜東大英語 E2JS
東大・京大、一橋大・東外大・国公立医学部・早慶大をめざす方で英語が得意でリスニングも含めて総合的に学習したい方	→	高2東大英語 E2J
難関大をめざす方で、大学入試対策がこれからの方。	→	高2難関大英語 E2T + 高2英文法特訓 E2G

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。	東大志望者を対象とする講座です。選抜認定を得た受講生のみが集まる環境で、読解問題を中心として総合力を鍛えていきます。授業および添削課題として選抜クラス専用の東大型演習問題に取り組む機会を定期的に設け、早い段階から実戦を想定して解答力アップを目指します。	1期： 総合演習 (東大型演習含む) 2期： 総合演習 (東大型演習含む) 3期： 総合演習 (東大型演習含む)
	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 checked="" type="checkbox"/>
高2東大英語 E2J [120分] [リスニングあり]	対象： 東大・京大・一橋大・東外大・国公立医学部、早慶大志望者。	ハイレベルな英語力が求められる難関大志望者を対象に、読解問題を中心として英語力を総合的に鍛える講座です。授業ではリスニング演習も定期的に行い、また添削問題として要約・作文を課すことで、入試レベルの実戦演習に対応できるだけの力を伸ばしていきます。	1期： 読解、リスニング、作文、要約演習 2期： 読解、リスニング、作文、要約演習 3期： 読解、リスニング、作文、要約演習
	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"/>

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 → **E2T** と **E2G** の並講をおすすめ

高2難関大英語 E2T [120分]	対象： 難関国公立大・私立大志望者。	標準レベルの読解問題を中心に扱い、難関大入試において求められる読解力、構文把握力の土台を固めます。毎回の授業で語彙・基本例文の小テストを行うことにより、語彙力アップも図ることができます。E2Gとの並講により受験に必須の英語力がバランスよく身につきます。	1期： 読解、語彙・構文 2期： 読解、語彙・構文 3期： 読解、語彙・構文
	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"/>
高2英文法特訓 E2G [120分]	対象： 志望大は問わない。	文法知識に不安があり補強が必要な方を対象に、文法力を集中的に鍛える講座です。高校範囲の文法の要点を確認しつつ、入試を意識して一歩踏み込んだ実践的な問題も扱い力をつけていきます。E2Tとの並講により受験に必須の英語力がバランスよく身につきます。	1期： 文型、無生物主語、仮定法、倒置、接続詞、助動詞、否定 など 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩 など 3期： 総合問題
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>

英語講座の受講について

英語は入試において文理問わず重要な科目です。できるだけ早く文法・構文・語彙といった基礎力を確実に身につけ、高2のうちに読解・作文など応用力を伸ばす演習を積んでおくことにより、高3の早い時期から入試に向けた実戦演習へとスムーズに移行していくことが理想的です。Z会の英語は、良質な英文を読み解く中で文法や構文について解説する総合的な授業と、講師による添削指導によって効率よく着実に力をつけられるよう構成されていますので、まだまだ学校が忙しい高2生には特に、Z会の授業をペースメーカーとして上手に活用してほしいと思います。



数学



設置教室・
時間割は、
Webサイトで
ご覧ください。

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・C (ベクトル)の応用学習	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C (ベクトル)を学習済で、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	→	高2選抜東大クラス数学 M2JS 高2東大数学 M2J1 / M2J2
数学Ⅱ・B・C (ベクトル)のカリキュラム学習	標準的な進度の学校に通っている方で、数学Ⅱ・B・C (ベクトル)のカリキュラム学習を夏までに終え、9月以降は総復習したい方	→	高2東大数学K M2JK
数学ⅢC対策	理系志望の方で、数学ⅢCを学習したい方	→	高2東大理系数学ⅢC M2JD ※

※1月から数学Ⅲを速習できるM2JDRもございます。

数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C (ベクトル)の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。	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C (ベクトル)の応用問題を用いて、解法暗記にとどまらない「入試問題を解くための下地作り」を行うのに加え、実際の最難関大入試に匹敵するレベルの問題にも取り組むことで、粘り強く考え、難問にアプローチする力も身に付けていきます。理系志望の方は「高2東大理系数学ⅢC」(下記参照)との並講をおすすめします。	1期： 関数、方程式、不等式、場合の数、確率、整数、図形 2期： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、数列、微分・積分、ベクトル 3期： Ⅰ・A・Ⅱ・B・C分野融合問題
	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 checked="" 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。	入試本番で数学を得点源にしたい方を対象に、数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C (ベクトル)の応用問題を用いて、解法暗記にとどまらない「入試問題を解くための下地作り」を行います。理系志望の方は「高2東大理系数学ⅢC」(下記参照)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ので、 習熟度に応じてお選びください。	1期： 関数、方程式、不等式、場合の数、確率、整数、図形 2期： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、数列、微分・積分、ベクトル 3期： Ⅰ・A・Ⅱ・B・C分野融合問題
	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"/>

数学Ⅱ・B・C (ベクトル)のカリキュラム学習を夏までに終え、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。難関大志望者。	国公立高校や標準的な進度の私立高校に通っていて、数学の先取り学習をしたい方を対象に、夏期講習までは数学Ⅱ・B・C (ベクトル)のカリキュラム学習を行い、本科2期以降は数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C (ベクトル)の応用問題を用いて、解法暗記にとどまらない「入試問題を解くための下地作り」を行います。※本科2期は「高2東大数学」と並講が可能です。	1期： 三角関数、指数・対数関数、数列、微分・積分のカリキュラム学習 2期： 関数、方程式、不等式、場合の数、確率、整数、図形 3期： 数列、微分・積分、ベクトル
	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"/>

理系志望の方で数学Ⅲ・C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ⅢC M2JD [120分]	対象： 東大志望者。難関大志望者。	冬期講習までの約10カ月で、数学Ⅲ・Cの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 (三角関数、指数・対数関数、微分・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、積分法の基礎、冬期講習では複素数平面を扱います。本科3期では、極限、微積分の応用問題に取り組みます。	1期： 極限、微分 (数学Ⅲ)の基礎 2期： 2次曲線、積分 (数学Ⅲ)の基礎 3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	選抜 <input type="checkbox"/>	添削 <input checked="" type="checkbox"/>
高2理系数学Ⅲ速習 M2JDR [120分] [本科3期開講]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。	2学期を終えた時点で、数学Ⅲを未習または対策が不十分な方を対象に、本科3期の間に、「極限、微分・積分」を一通り学習し、受験生の本科1期以降の理系数学講座の学習をスムーズにします。数学Ⅰ・A・Ⅱ・B対策として M2J1 / 2とのセット受講をおすすめします。※「高2東大理系数学ⅢC M2JD」と内容が重複します。	1期： — 2期： — 3期： 数学Ⅲの基礎 (極限、微分・積分)
	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"/>

国語



設置教室・
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

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。

映像授業もございます。詳細はP.15へ



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 3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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/>

理科



設置教室・
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

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。本科3期では、入試レベル(力学)の解法を習得します。	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 3期：力学
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/>

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押さえます。本科3期では、入試レベル(力学)の解法を習得します。	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 3期：力学
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/>

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。さらに選ば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押さえます。本科3期では、添削指導により答案作成力も養成します。	1期：理論化学(物質、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 3期：有機化学(脂肪族化合物、芳香族化合物)
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/>

高2東大 化学導入 C2JR

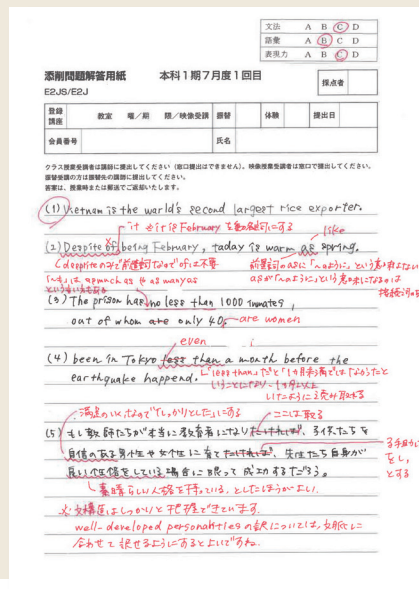
[120分]【本科2期開講】

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。本科3期では、添削指導により答案作成力も養成します。	1期：— 2期：理論化学(物質、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) 3期：有機化学(脂肪族化合物、芳香族化合物)
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添削 <input checked="" type="checkbox"/>

個々の学力を確実に伸ばす、 厳しく丁寧な添削指導

Z会の教室の添削指導は、問題に対するただの採点ではありません。「基礎力」「思考力」「論述・記述力」等の不足点を生徒自身が明確に理解できるものであり、継続して授業を受けて添削を受けることで、確実に力をつけることができます。

答案には、問題の添削に加えて、観点別評価を記載。答案の出来が数値化されることで自分自身の答案の不足点、今後の学習や答案作成時に注意すべき点が明確になります。また、添削後の答案は教室で蓄積・データ化。成長度合いを数値で確認できるようになり、答案の完成度を踏まえた適切な進路指導を行うことを可能にします。



理科／地歴講座について

難関大に現役合格するために英語・数学を鍛えることが重要、ということは多くの方が理解していると思います。が、最後の最後で合否を分けるのは、実は、理科・地歴の出来具合です。受験生になってから英語・数学を合格必要レベルまで引き上げるための時間を確保しようとすると、理科・地歴の学習にかけられる時間は決して多くはありません。

Z会の講座では、理科講座は受験で必要となるカリキュラム学習を、地歴講座では総合範囲の学習を行います。高校2年生のうちに受験に必要な知識の土台を作ること、受験期の効率的な学習を可能にしましょう。



地歴



設置教室・
時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

新学習指導要領で学習内容が大幅に増えた地歴。高2の冬までに、探求科目の前提となる総合範囲の理解定着を行っておくことで、高2の本科3期から本格的な受験カリキュラムをスムーズにスタートさせることができます。

歴史総合

高2東大 日本史・世界史総合 JW2 [120分]	対象： 志望校は問わない。	
	前近代の概観をふまえた上で、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。	1期：前近代、近代～現代の歴史 2期：近代～現代の歴史 3期：—
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削

地理総合

高2東大 地理総合 G2 [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戦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：地形、気候、世界地誌 3期：—
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削

日本史／世界史

高2東大 世界史 W2J [120分]【本科3期開講】	対象： 東大志望者。	
	東大世界史で出題される論述問題を解くのに必要な体系的な通史の講義を行った上で、論述力を養成します。毎回論述問題に取り組みこことで、入試に必須の知識、幅広い視野を必要とする世界史論述への対策法を定着させていきます。受験カリキュラムはここからスタートします。	1期：— 2期：— 3期：古代史
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削 ●

高2難関大 世界史 W2T [120分]【本科3期開講】	対象： 難関大志望者。	
	歴史の流れや因果関係を理解しながら知識を固め、国公立大で出題される論述問題や私大で出題される択一式問題など、様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。受験カリキュラムはここからスタートします。	1期：— 2期：— 3期：古代史
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削 ●

高2東大 日本史 J2J [120分]【本科3期開講】	対象： 東大志望者。	
	東大日本史で出題される論述問題で問われやすい視点やテーマを踏まえた通史の講義を行った上で、毎回論述問題に取り組みます。入試に必須の知識、問題を解くための実戦力、題意を踏まえた解答の作成方法が身につきます。受験カリキュラムはここからスタートします。	1期：— 2期：— 3期：古代史
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削 ●

高2難関大 日本史 J2T [120分]【本科3期開講】	対象： 難関大志望者。	
	歴史の流れや因果関係を理解しながら知識を固め、国公立大で出題される論述問題や私大で出題される択一式問題など、様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。受験カリキュラムはここからスタートします。	1期：— 2期：— 3期：古代史
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削 ●

高2東大 地理 G2J [120分]【本科3期開講】	対象： 東大・難関大志望者。	
	東大など論述問題を課す大学の入試傾向に即した自然地理・産業地理・文化地理について、論述問題を解くのに必要な視点、資料の読み取りについて講義し、毎回論述問題に取り組み、論述力を養成します。受験カリキュラムはここからスタートします。	1期：— 2期：— 3期：防災、日本地誌
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 添削 ●