

高1生講座 学力基盤を固めよう!

入会
テスト

英語「高1東大英語(E1J)」・数学「高1東大数学(M1J)」「高1東大数学K(M1JK)」は受講にあたり、「入会テスト」を受験してください。入会テストはお電話・教室窓口・Z会の教室Webサイトにてお申し込みください。

※お電話・教室窓口では各試験日前日まで、Z会の教室Webサイトでは3日前までお申し込みを承ります。
※受験料は無料です。

試験日程

6月5日(土)、6月12日(土)、6月19日(土)、
6月26日(土)、7月3日(土)、7月10日(土)、
7月17日(土)、7月24日(土)、7月31日(土)、
8月7日(土)、8月14日(土)、8月21日(土)

英語

選べる!

クラス授業
(教室)

NEW
オンラインライブ
授業(自宅)

オンライン
映像授業(自宅)

実施講座については、「オンラインライブ授業」「映像授業」部分をご確認ください。

※映像授業の配信期間：2021年7月21日(水)～9月12日(日)

「安易安直な英語学習のコツなどありえない」という前提のもと、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。

英語講座はレベル別のクラス編成です。「高1選抜東大英語(E1JS)」の受講をご希望の方は、「選抜テスト」をご受験ください。「高1東大英語(E1J)」の受講をご希望の方は「夏の学力診断テスト」または「入会テスト」をご受験ください。そのほかの講座の受講をご希望の方は、無試験で受講できます。

高1選抜東大英語 E1JS [180分][リスニングあり] 選抜	対象： 東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 レベルの高い集団の中で、東大をはじめとする難関大入試に必要な英語力をバランスよく身につけます。独学では習得できない、多くの体系的な知識を習得することができます。	学習内容 時制、助動詞、不定詞、分詞
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 オンラインライブ授業 映像授業
高1東大英語 E1J [180分][リスニングあり]	対象： 東大志望者。 ハイレベルな演習・講義を通して、東大をはじめとする難関大入試に必要な英語力をバランスよく身につけます。独学では習得できない、多くの体系的な知識を習得することができます。中学で英文法を固めた方が、ライバルとさらに差をつけるには最適な講座です。	学習内容 時制、助動詞、不定詞、分詞
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定 ●	添削 オンラインライブ授業 ●(RE1J) NEW 映像授業 ●(VE1J)
高1難関大英語 E1T [180分]	対象： 難関国公立大志望者。 文法問題を通じて重要な文法事項について深く理解できるように学習していきます。また骨のある英文を読んで分析する力を鍛えます。夏から大学入試に向けた英語学習を始める方におすすめの講座です。	学習内容 時制、助動詞、不定詞、分詞
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定	添削 オンラインライブ授業 映像授業 ●(VE1T)

夏期分野別集中講座 読解力をさらに高め、一步リードしたい方におすすめ!

高1英語長文読解 ～精選英文10題～

E1W

[120分]

対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。

読解問題が大きな比重を占める入試英語では、読解力の養成は必要不可欠です。本講座では、様々な題材の英文に触れ、語彙力、文法・構文の知識を確認しつつ、論旨を正確に読み取る力を伸ばします。大学入試に必要な理論的かつ正確な読解力を身につけたい方におすすめです。

学習内容
 総合読解問題

基礎 応用

認定

添削

オンラインライブ授業

映像授業

高1難関大英語S

VE1TS

英文法の基本知識を習得できている方を対象とします。長く複雑な英文を読み解くために必要な英文法重要項目の確固たる理解を養成していきます。

学習内容
 時制、助動詞、不定詞、分詞

基礎 応用

180分×5回

確認テストについて

英語講座(オンライン映像授業、オンラインライブ授業をご受講の場合は除きます)では、最終日の授業内で「確認テスト」を行い、講習中の到達度を確認します(「高1英語長文読解(E1W)」は除く)。「確認テストの結果により、本科講座の上位クラスの受講をおすすめする場合があります。

高校によっては、秋には文理選択を決めるところもあり、自らの進むべき道を決定することになります。ここで文系・理系をいずれを選択したとしても、国公立大学への進学が念頭にある限りは、英語・数学・国語は受験に必ず必要となります。
Z会の授業では、じっくり着実に基礎力の定着をはかりながら、難関国公立大入試で合格できる力の土台を築きます。

クラス授業・オンラインライブ授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。



試験時間 (40分)	会場
英語 14:50~15:30	御茶ノ水教室 / 渋谷教室 /
数学 15:40~16:20	新宿教室 / 池袋教室 / 横浜教室

※葛西教室での受験をご希望の方は、お問い合わせください。

「入会テスト」実施後、5日以内にお電話にて、結果をご連絡いたします。答案の返却はいたしません。

「夏の学力診断テスト」と「入会テスト」について

「夏の学力診断テスト」(P.5参照)は講習前に実施する英語・数学2教科セット受験のテストです。「入会テスト」は年間を通して実施しており、1教科から受験できます。2つのテスト問題は異なり、答案は「夏の学力診断テスト」のみ返却します。

申込フォーム



数学

選ぶ!

クラス授業
(教室)

オンラインライブ
授業 (自宅)

オンライン
映像授業 (自宅)

実施講座については、「オンラインライブ授業」「映像授業」部分をご確認ください。

※映像授業の配信期間：2021年7月21日(水)～9月12日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐしていくか、その思考力の養成こそが数学を学問として学ぶ上での大命題であるといえます。われわれがめざすもの、それは、公式や解法パターンの暗記学習ではありません。いかなる問題をも自力で解きうる「真の数学力」の養成です。

数学講座はレベル別・進度別のクラス編成です。「高1選抜東大数学(M1JS)」の受講をご希望の方は、「選抜テスト」をご受験ください。高1東大数学(M1J)」「高1東大数学K～三角比・整数集中講義～(M1JK)」の受講をご希望の方は「夏の学力診断テスト」または「入会テスト」をご受験ください。そのほかの講座の受講をご希望の方は、無試験で受講できます。

数学Ⅱ・Bの範囲を学習途中の方 ※主に中高一貫校生対象

高1選抜東大数学 M1JS 【180分】 選抜	対象： 東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 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。数学I・Aまでの各単元はすべて学習済であり、かつ数学の力に絶対の自信がある方を対象に、難度の高い問題に取り組みます。	学習内容 点・直線・放物線・円、軌跡と領域、三角関数、指数・対数関数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	選抜 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	オンラインライブ授業 <input type="checkbox"/>
高1東大数学 M1J 【180分】	対象： 東大志望者。 東大をはじめとする難関大入試に通用する柔軟な思考力・発想力を鍛えます。夏期講習では、数学I・Aまでの各単元はすべて学習済であり、かつ数学が得意な方を対象に、基本から応用レベル問題に取り組みます。数学Ⅱの三角関数に拡張する準備のために、三角比の復習と数学Ⅱの図形と方程式の導入に取り組みます。	学習内容 点・直線・放物線・円、軌跡と領域、三角関数、指数・対数関数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	オンラインライブ授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RM1J) NEW

数学I・A・Ⅱ・Bを1年間で速習したい方で、数学I「三角比」、数学A「整数」を学習したい方

高1東大数学K ～三角比・整数集中講義～ M1JK 【180分】	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 数学I・A・Ⅱ・Bを1年間で速習したい方対象の講座です。夏期講習では数学I「三角比」、数学A「整数」が未習の方を対象に、基本事項とその考え方を運用していく応用力を養います。東大をはじめとする難関大入試に通用する柔軟な思考力・発想力を鍛えます。 ※本科通年カリキュラムの一部になります。	学習内容 三角比、整数		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input checked="" type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	オンラインライブ授業 <input type="checkbox"/>

数学I・Aの範囲を学習途中の方 ※主に国立大附属・公立高校生や、標準的な学習進度の私立高校生対象

高1難関大数学K ～2次関数・集合と論理集中講義～ M1TK 【180分】	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 高校数学の基盤となる単元の基本事項を確認し、頻出問題の演習を通じて、その考え方を運用していく応用力を養うことを目標とします。	学習内容 2次関数、集合と論理		
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <input type="checkbox"/>	認定 <input type="checkbox"/>	添削 <input type="checkbox"/>	オンラインライブ授業 <input type="checkbox"/>

「夏期分野別集中講座」と「オンライン映像授業」開講講座は次のページをご覧ください。

高1生講座

数学

選べる!

クラス授業 (教室)

NEW
オンラインライブ授業 (自宅)

オンライン映像授業 (自宅)

実施講座については、「オンラインライブ授業」「映像授業」部分をご確認ください。

※映像授業の配信期間：2021年7月21日(水)～9月12日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐしていくか、その思考力の養成こそが数学を学問として学ぶ上での大命題であるといえます。われわれがめざすもの、それは、公式や解法パターンの暗記学習ではありません。いかなる問題をも自力で解きうる「真の数学力」の養成です。

数学講座はレベル別・進度別のクラス編成です。「高1選抜東大数学(M1JS)」の受講をご希望の方は、「選抜テスト」をご受験ください。高1東大数学(M1J)」「高1東大数学K～三角比・整数集中講義～(M1JK)」の受講をご希望の方は「夏の学力診断テストまたは「入会テスト」をご受験ください。そのほかの講座の受講をご希望の方は、無試験で受講できます。

夏期分野別集中講座

※数学の学習進度にかかわらずご受講いただけます。

データの分析特講 M1D

[120分][3日]

対象：東大志望者。難関国公立大志望者。

数学Iの「データの分析」について、3日間かけて集中的に学習します。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、高1の夏の段階で「データの分析」について、おさえておきたい内容を確認していきます。

学習内容
データの分析

基礎 応用

認定

添削

オンラインライブ授業

映像授業
● (VM1D)

以下の講座は〈オンライン映像授業〉として開講します。

高1 難関大数学 VM1T

数学I・Aを一通り学習している方を対象とします。数学I・Aの重要単元の復習に取り組み、数学I・Aの完成をめざします。授業では、基本事項・重要事項の確認のみにとどまらず、基本～応用までの演習問題に取り組みます。

学習内容

数学I・Aのまとめと応用
(2次関数、場合の数と確率、三角比)

基礎 応用

180分×5回

確認テストについて

数学講座(オンライン映像授業、オンラインライブ授業をご受講の場合は除きます)では、最終日の授業内で「確認テスト」を行い、講習中の到達度を確認します(「高1東大数学K(M1JK)」)「データの分析特講(M1D)」は除く。「確認テストの結果により、本科講座の上位クラスの受講をおすすめする場合があります。

合格した
先輩からの
メッセージ

東京大学 理科一類 合格

私立武蔵高校卒業 K.U.さん

英語の授業で、高1から東大の英語を扱ってくださったので、早い段階から東大の問題に慣れることができました。添削課題によってライティングの技能も身に付きやすかったです。

慶應義塾大学 文学部 合格

淑徳巣鴨高等学校卒業
N.N.さん

授業では、基礎的な部分から学校では補いきれない部分まで満遍なく教えて頂き、力をつけることができました。初めはついていくのに必死でしたが、次第に自分ができるようになってきていることを実感でき、自信につながりました。先生には質問にはいつも丁寧に答えていただき、進路に関する相談や、時には勉強とは関係のない相談にもっていただきました。「先生に良い報告がしたい。」という思いがあったから受験を乗り越えることができました。

高1夏期講習受講科目

英語

数学

国語

クラス授業・オンラインライブ授業の
時間割は、Webサイトをご覧ください。



国語

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：2021年7月21日(水)～9月12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=コトバ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1東大 国語 L1J [120分]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 現代文、古文、漢文
	読解の着眼点や解法の糸口を説明できるレベルにまで引き上げます。現代文・古文・漢文それぞれについて課題文の理解を徹底的に深める相互の働きかけが、大学入試対策につながる思考力を引き出します。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定
	添削 <input checked="" type="checkbox"/>	映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VL1)

夏期分野別集中講座

古文文法基礎完成 LBRR [120分] [4日] [高1・高2生対象]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 古文文法全範囲の基礎
	Z会発刊の参考書「SPEED攻略10日間 古典文法 基礎編」を使用し、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。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定
	添削	映像授業

漢文文法基礎完成 LCRR [120分] [4日] [高1・高2生対象]	対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 漢文文法全範囲の基礎
	Z会発刊の参考書「SPEED攻略10日間 漢文」を使用し、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。漢文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。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定
	添削	映像授業

小論文

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：2021年7月21日(水)～9月12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。

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
	慶大文系・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"/> <input type="checkbox"/> 応用	認定
	添削 <input checked="" type="checkbox"/>	映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VTK)