

設置教室• 時間割は、 Webサイトを

この夏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の夏は集中的に英語学習に取り組めるまたとないチャンスです。総合問 題を通じて、苦手分野をなくせるように基本から応用までの幅広いレベルの 問題をまんべんなくこなしましょう。

| 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、語彙・構文を含めた読解の基礎を固めたい方 | → 高2難関大英語 E2T |
| 英文法の基礎をしっかり固め、応用力をつけたい方 | → 高2英文法特訓 E2G |

| さっぱたまし | | 対象:東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。 | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|------------------|---------------------------|--|--|
| 高2選抜東大 英語 | | 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。 | | | | |
| E2JS [180分][リスニン | ソグあり】 <mark>選抜</mark> | 基礎 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 添削 | | | |
| -a-1 | | 対象:東大・京大・一橋大・東外大・国公立医学部・早慶大志望者。 | | | | |
| 高2東大 英語 | | 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、読解問題を中心とです。 授業ではリスニング演習も定期的に行い、また添削課題として作文をに対応できるだけの力を伸ばしていきます。 | | 学習内容 総合演習、 リスニング | | |
| E2J [180分][リ | スニングあり】 | 基礎 □□□□□ 応用 選抜 | 添削 | | | |
| 高2難関大 | | 対象:難関国公立大・私立大志望者。 | | | | |
| 英語 | | 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 E2Gとの並講により受験に必須の英語力がパランスよく身につきます。 | 力、構文把握力の土台を固めます。 | <mark>学習内容</mark> 読解演習 | | |
| E2T | 【120分】 | 基礎 □■■□ 応用 選抜 | 添削 | | | |
| | | 対象:志望大学は問わない。 | | | | |
| 高 2英文法特 E2G | 訓 | 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事項について、問題演習を中心に復習し、定着を図る講座です。E2Tとの並まパランスよく身につきます。 | | 学習内容 本科1期総復習 | | |
| | 【120分】 | 基礎□■■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 添削 | | | |

夏期講習前にリスニングを集中特訓!







- 東大ではリスニング・作文が英語配点の半分を占めます。 つまり理社1科目分と同じ配点です。
- 2 共通テストは後半の難易度が高く、音声が1回しか流れません。
- ❸ 東外大・ICUの入試では、リスニングができなければ合格は不可能です。

本講座では上記を踏まえ、難解な音素レベルの識別と東大レベルの対話リス ニング問題の集中特訓を行います。日本人講師・米国人講師・生徒が同一 空間で英語を共有する、真の意味でのチームティーチングを提供します。今回 は東大で実際に出題された図を用いた問題も扱います。ぜひご参加ください! 7月14日(日)

渋谷教室

17:30~19:30 鈴木正人講師

受講料(税込) 2,900円 (現本科生 2,400円)

※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。※「Z会の教室」 の講習・特講を初めて受講される方は、登録料(2,000円)が必要な場合があります。 Wehでお申し込みの場合は、登録料は免除します。登録料につきましては、P 14をご覧 ください。 ※受講料には、教材費を含みます。 ※お申し込みの解約・削減を希望する 場合は、受講料のご入金前にご連絡ください。講座開講後の解約・削減はできません。 その場合は、お申し込みいただいた講座の受講料を申し受けます。





時間割は、 Webサイトを

この夏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。夏休みには、難 関大国語攻略に向けて、文法や語彙の知識を身につけ「課題文を正確に読解 する力」と「解答を導き出す力」を養成しましょう。





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。

基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

現代文、 古文、漢文

学習内容

夏期講習特別講座 古典文法を体系的に身につけて、秋以降の読解力アップをめざす!

※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

【240分】【高2•受験生対象】

【120分】【高2・受験生対象】

LBRR [120分][4日][高1·高2生対象]

対象:東大をはじめとする難関大志望者で、古文の読解力を上げたい方。

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。

古文文法全範囲

読解のための 漢文法

LCR

古文文法

基礎完成

対象:東大をはじめとする難関大志望者で、漢文の読解力を上げたい方。

東大、早大をはじめとする漢文が出題される国公私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

対象:古文文法の基礎を定着させたい方。

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、大学入試で必要な文法事項を「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。 添削

古文文法 全節囲の基礎

※古文文法基礎完成 (LBRR) は【160分×3日間】で実施する教室もございます。

夏期講習前に現代文を集中特訓!



添削



1日特別講座 読める! わかる! 現代文 ~入試頻出テーマの理解~

入試現代文で出題される文章は抽象度が高いので、頻出するテーマごとの 背景知識や基本的な考え方を押さえた読解傾向を知っておけば、現代文が 圧倒的に読みやすくなります。本講座では東大クラスを始めとする受験生 講座を担当する谷野泰史講師が、入試頻出テーマについて解説します。

7月15日(月·祝)

渋谷教室 14:30~16:30 谷野泰史 講師

※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。※「Z会の教室」 の講習・特講を初めて受講される方は、登録料(2,000円)が必要な場合があります。 Webでお申し込みの場合は、登録料は免除します。 登録料につきましては、P.14をご 覧ください。 ※受講料には、教材費を含みます。 ※お申し込みの解約・削減を希望す る場合は、受購料のご入金前にご連絡ください。購座開購後の解約・削減はできません。 その場合は、お申し込みいただいた講座の受講料を申し受けます。

受講料(税込) 2.900円 (現本科生 2.400円)





この夏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。夏休みは、今まで学習した分野に関して復習し、 応用問題にじっくり取り組む絶好の機会です。目標を定め、2学期以降の学習 のレベルアップをはかりましょう。

数学I·A・数学II·B・数学C「ベクトル」を総復習し、応用力をつけたい方

| ÷0334++1 | | 対象:東大・京大・東科大・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。 | |
|----------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 高2選抜東大 数学 | | 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 で必要な思考力・正確な数学力を養います。 | 学習内容 数学 I・A・II・B 総合演習 |
| 101233 [2 | 240分】 <mark>選抜</mark> | 基礎□□□□□応用 選抜 添削 | |
| = 0 = L **L **L | | 対象:難関大志望者。 | |
| 高2東大数学 ~数学I·A~ | | 数学 I・A の応用問題を通して、数学 I・A 各単元における 「入試問題を解くための下地づくり」を行います。 ※本講座は、M2JA1 (発展)と M2JA2 (標準) のレベル別となっております。 現状の習熟度によってお選びください。 | 学習内容 数学 I·A総合演習 |
| M2JA1/M2JA2 | 【120分】 | 基礎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | |
| = 0 = 1 = 1 = 1 | | 対象:難関大志望者。 | |
| 高2東大数学 ~数学II·B·C~ | | 数学 II・Bの各単元および数学C 「ベクトル」の学習が完了している方を対象に、数学 IIBおよび 「ベクトル」における 「入試問題を解くための下地づくり」を行います。 ※本講座は、M2JB1 (発展) と M2JB2 (標準) のレベル別となっております。 現状の習熟度によってお選びください。 | 学習内容 数学II・B・C(ベクトル) 総合演習 |
| M2JB1/M2JB2 | 【120分】 | 基礎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | |

数学C「ベクトル」が未習の方

| = 0 = L *L *Y 1/ | | 対象:東大・京大・東科大・一橋大・ | ·国公立大医学部 | 8をはじめとする難関 | 大志望者。 | | |
|------------------|--------|--|----------|------------|--------|-------------|-----------------|
| 高2東大数学K | | 数学C「ベクトル」未習者の方を対象 内容を徹底します。 夏にベクトルの | | | | | 学習内容 平面ベクトル、 |
| ~ベクトル特講~ M2JK | | と非受講ください。 と非受講ください。 | 内台で足肩でし | 2、2子册以阵又压力 | 地内台の光放 | 的な子白を進めたい方は | 空間ベクトル、 |
| MZJK | 【120分】 | 基礎 🔲 🔛 応用 | | 選抜 | | 添削 | |

合格者の声 難関国公立大に合格した先輩たちのメッセージ

東京大学 理科一類 合格

本郷高等学校卒業 S.Y.さん

講師の方々の東大受験に関する知識が豊富なので、安心してついていくこ とができました。中には型破りな講師の方もいて、逆に信頼できました。英 作文の添削指導が厳しく、大学受験の水準で採点してもらえたので、回数 を重ねるうちに出来るようになっていき、模試の点数も安定していきました。 添削指導が東大の合格につながったと思っています。

東大国語(L2J)、選抜東大理系数学(M2JS)、 東大理系数学Ⅲ(M2JD)、東大物理波動入門(P2J)

東京慈恵会医科大学 医学部 医学科 合格

駒場東邦高等学校卒業 K.Y.さん

不明点は先生に聞けば必ず丁寧に教えてくださるので、とても質の高い学習が できました。授業の中で先生たちが伝えてくれている一つひとつのメッセージは 精神的にも支えになりました。「先生に添削してもらう」ことを意識して答案を書 くことで、自然とレベルの高い答案が書けるようになったと感じます。伝わりや すい答案を書くということが、結果的に問題を解く際の時間短縮にもなりました。

東大英語(E2J)、東大数学~数学I·A発展~(M2JA)、 受講講座 東大数学~数学Ⅱ·B発展~(M2JB)、東大理系数学Ⅲ(M2JD)、 東大物理波動入門 (P2J)、東大化学 (C2J)

| | 数学 I·A (公立高校高1範囲) | 数学 II・B・C 「ベクトル」 (公立高校高2範囲) | 数学Ⅲ (理系のみ) |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------|
| 東大・京大・東科大・一橋大・ | M2JA1/M2JA2 | M2JB1 / M2JB2 | M2JD |
| 国公立大医学部などをめざす方 または学習を早く進めたい方 | MZSAT/ MZSAZ | M2JK | M2JDR |
| | VM2JA | VM2JB | VM2JC |
| 高校での進度が標準的な方 | VM | | |

理系志望の方 で数学Ⅲの学習を進めたい方

対象:東大・京大・東科大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 高2東大理系 数学Ⅲの「極限」「微分法」の基礎を学習済みの方を対象に、応用レベルまでの問題を通じて、実力向上を目指し 数列の極限. ます。「極限」「微分法」を未習の方は、「極限・微分法導入(M2JDR)」をご受講ください。 数学Ⅲ 関数の極限、 ※本科で「高2東大理系数学Ⅲ(M2JD) |を受講中の方は、通年カリキュラムの一部になります。 微分法の応用 M2JD 添削 基礎 🗆 🗎 応用 対象:東大・京大・東科大・国公立大医学部をはじめとする難関大志望者。 数学Ⅲの基盤となる「極限」「微分法」の基礎を、5日間で徹底的に学習します。数学Ⅲの学習を夏から始めること 学習内容 極限•微分法導入 で、冬までに「精分法」の基礎までの学習を終え、年明けから入試対策にスムーズに移行できます。 極限 M2.JDR ※本科2期で「高2東大理系数学Ⅲ(M2JD) |を受講することで、冬までに数学Ⅲの全内容を網羅できます。 微分法の基礎 選抜 添削

学習上の課題は夏休み前に解決しよう!

この夏から変わる! 学習戦略面談



そろそろ受験を意識して志望校選択や今後の学習をどのように進めていけばよいか思案している高2生も 多いと思います。そこで、Z会の教室の学習アドバイザーが一人ひとりの現在の学習状況や目標をお伺いし、 夏休みの課題と目標を明確にして、その後のレベルアップに向けてアドバイスします。

※模試結果や現在の学習状況に基づく学習面談となります。

●面談実施期間:6月10日(月)~7月20日(土) ◎申込締切日:7月15日(月・祝) ※各教室の開室時間に応じる



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。





この夏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の夏のこの時期 から効果的な学習を実践しましょう。

物理

| 高2東大 | | 対象:東大をはじめとする難関大志望者。 | | | |
|---|--------|---|----|----|-------------------------|
| 物理波動入門 入試頻出分野の波動の全範囲を、まったくの基礎からその本質の理解を徹底し、早期に仕上げます。一覧を異なる現象の背景にある「一貫した見方」を理解し、身につけます。※本科通年カリキュラムの一部 | | | | | 学習内容 波動 |
| P2J | 【120分】 | 基礎 [応用 | 選抜 | 添削 | |
| 高2 | | 対象:東大をはじめとする難関大志望者。 | | | |
| 物理力学導入 | | 高2の夏から受験物理対策を始める方を対 ※夏期講習からカリキュラムが進行します。 | | | 学習内容 物体の運動と 運動方程式 |
| P2JR | 【120分】 | 基礎□□□□□応用 | 選抜 | 添削 | |

化学

| = 0 士 上 | | 対象:東大をはじめとする難関大志望者。 | 学習内容 | |
|------------|---|--|--------------------------------------|--|
| 高2東大 化学 | 化学 問題演習を通して、公式暗記に頼らない正しい解法の習得をめざします。 履修内容の基礎の理解を前提に講 「行います。 ※本科通年カリキュラムの一部になります。 | | | |
| C23 | 【120分】 | 基礎 □□□□□ 応用 選抜 添削 | エンタルピー | |
| ÷a | | 対象:東大をはじめとする難関大志望者。 | | |
| 高2 理論化学導入 | | 高2の夏から受験化学対策を始める方を対象とします。理論化学の基本的な考え方を、いくつかの重要テーマを通して着実に理解していきます。※夏期講習からカリキュラムが進行します。 ※2024年度春期講習の「高2東大化学(C2J)」と内容が一部重複します。 | 学習内容 物質の構造・状態、 化学反応式、 溶液の濃度 | |
| C2JR | 【120分】 | 基礎 □□□□□ 応用 選抜 添削 | 7LTX V/IIXISC | |



時間割は、

この夏に地歴でやっておくべきこと

地歴学習は、受験生になってからは「知識を覚えること」ではなく、「志望大学の 傾向に合わせた知識の使い方」を学ぶことが中心となります。そのため高2生 のうちに総合的に学習をすることで基礎を固めておきましょう。

歷史総合

| 高2東大 | | 対象:志望大は問わない。 | | | | 学習内容 |
|-----------|--------|--|--|----|-----------------------|-----------|
| 日本史•世界史総合 | | 日本の歴史をメインに学習します。 近現代に至るまでの概観を学び、社会的事象・歴史的な見方・考え方を養います。 | | | 日本と東アジアの 近代化/日本と東ア | |
| JW2 | 【120分】 | 基礎 🔲 🔲 応用 | | 選抜 | 添削 | ジア(奈良〜江戸) |
| | | | | | | |

抽理総合

| 高2東大 | | 対象:志望大は問わない。 | | | |
|------|--------|---|------|-----------------|-------------------------|
| 地理総合 | | 夏期講習では、地図でとらえる現代 情報システム(GIS)や相互連携・協力 | | て、近年利用が進む地理 | 学習内容 地図でとらえる 現代社会 |
| G2 | 【120分】 | 基礎 [] 応用 | 選抜 | 添削 | 981 0122 |

映像授業 程 7月23日(火)~9月15日(日)

プロ講師の質の高い授業を自分のペースで

映像授業を自宅で受講し、オンラインサポート*を受けることができます。 クラス授業の時間割で都合が合わない方、自分のペースで受講したい方におすすめです。

*Web質問受付・Web添削指導(添削つき講座のみ)



現代文、古文、漢文

| 高2東大英語 | 学習単元総合演習 | 高2東大国語 | 学習 現代文、古文、漢文 |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|
| VE2J [180分×5回] [リスニングあり] | レベル 予習 添削 基礎 IIII 応用 ● | VL2J [120分×5回] | レベル 基礎 [応用 |
| 高2難関大英語 | 学習単元総合演習 | 高2難関大国語 | 学習 単元 現代文、古文、漢文 |
| VE2T [120分×5回] | レベル 予習 添削 基礎 [| VL2T [120分×5回] | レベル 基礎 🔲 🔲 応用 |
| 高2東大数学 ~数学I•A~ | 学習 単元 数学 I·A総合演習 | 読解のための古文文法 | 学習 単元 古文文法全範囲 |
| VM2JA [120分×5回] | レベル 予習 添削 基礎 [] | VLBR [240分×5回] | レベル 基礎 🗀 🗔 応用 |
| 高2東大数学 | 学習 単元 数学 II・B・C (ベクトル)総合演習 | 読解のための漢文法 | 学習 単元 漢文文法全範囲 |
| ~数学Ⅱ•B•C~ VM2JB [120分×5回] | レベル 予習 添削 基礎 [] | VLCR [120分×5回] | レベル 基礎 □□□□□ 応用 |
| 高2難関大数学K | 学習 2次関数、三角比、整数、場合の数と確率、 | | |
| ~重要分野総整理~ | 単元 複素数と高次方程式 | | |
| VM2TK 【180分×5回】 | レベル 予習 添削 基礎 □□□□□ 応用 ● | | |
| 2次曲線・ | 学習 2次曲線、媒介変数表示、複素数平面 | | |

学習 単元 2次曲線、媒介変数表示、複素数平面

| 個別指導 | で学習) | したい方 |
|------|------|------|

志望大学合格に向けて、自分の目標・状況に合わせて じっくりと学びたい方には、個別指導がおすすめです。

複素数平面特講

┃ 一人ひとりの目標・状況に合わせた ┃ 話題の「AI」で学ぶ

タブレット形式の講座も!



東大・医学部志望の方対象

Z会東大個別指導教室プレアデス

完全1対1個別 AI学習 Z会プレアデス 検索

難関国公私立大志望の方対象 Z会個別指導教室

完全1対1個別 AI学習

Z会 個別指導

夏期講習のあとは本科2期 [高2東大地理総合 G2]を受講して、高2生のうちに基礎を固めましょう。