

英語

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。「冬の東大学力診断テスト」または「入会テスト」にて適切なクラスをご案内します。
「高1 難関大英語」は受講資格の認定は不要です。

————— 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1 選抜東大英語 E1JS [180分] [リスニングあり]	<p>対象：東大志望者。選抜受講資格認定者。</p> <p>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。難度の高い問題を題材に、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。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、否定</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像
高1 東大英語 E1J [180分] [リスニングあり]	<p>対象：東大志望者。</p> <p>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効率よく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。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、否定</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像 (VE1J)
高1 難関大英語 E1T [180分]	<p>対象：難関国公立大志望者。</p> <p>精選された問題を通じて、重要な文法事項を深く理解することに重点を置き、かつ、英文を正確に分析する力を鍛えます。これから大学入試に向けた英語学習を始めようと考えている方におすすめの講座です。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定</p>	
基礎 応用	認定	添削	映像 (VE1T)

確認テストについて | 英語講座では、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。「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。

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

高1 難関大英語S VE1TS	<p>英文法の基本知識を習得している方を対象に、長く複雑な英文法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。</p>	<p>学習内容 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定</p>
基礎 応用	180分×5回	
難関大志望者のための基礎完成 英語 EAI	<p>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が苦手な瞬間に分析し、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。</p>	<p>学習内容 英文法・語法</p> <p style="text-align: center;">atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用</p>
基礎 応用	80分×4回	

冬の1日講座
高1 実力養成講座もおすすめ!

ハイレベルな問題に
チャレンジしたい方

高1 実力養成講座
ハイレベル

冬期講習の学習範囲で、
未習単元・苦手単元がある方

高1 実力養成講座
基礎

選抜クラス

東大・難関国公立大医学部の現役合格をめざす、トップレベル生のための特別選抜クラス

選抜クラスの特長	<p>授業担当講師による毎回の添削指導により、受講生一人ひとりの毎回の理解度、表現上の問題点などをチェックします。</p>	<p>季節講習も「選抜クラス」を設置するため、年間を通して少人数制クラスで切磋琢磨できます。</p>	<p>一部の特講を無料または優待料金で受講できます。本科入会時には、本科入会金を5,000円割引します。</p>
-----------------	---	--	--

「選抜クラス」の受講資格の認定について



選抜試験サイト

開講講座 | **高1 選抜東大英語 E1JS** | **高1 選抜東大数学 M1JS** ▶ 講座の詳細は、上部をご覧ください。

選抜優待生のご案内

数学

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。暗記学習ではなく、いかなる問題をも自力で解きうる「真の数学力」を養成します。

数学講座はレベル別・進度別のクラス編成です。「冬の東大学力診断テスト」または「入会テスト」にて適切なクラスをご案内します。
「高1 数学K」は受講資格の認定は不要です。

————— 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]	<p>対象：東大志望者。選抜受講資格認定者。</p> <p>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みであり、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。</p>	<p>学習内容 微分・積分、ベクトル</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像
高1 東大数学 M1J [180分]	<p>対象：東大志望者。</p> <p>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みであり、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。</p>	<p>学習内容 微分・積分、ベクトル</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像 (VM1J)
高1 東大数学K M1JK [180分]	<p>対象：東大志望者。難関国公立大志望者。</p> <p>数学I・A・Ⅱ・Bを1年間で速習したい方対象の講座です。冬期講習では「ベクトル」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。</p>	<p>学習内容 ベクトル</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像 (VM1JK)

数学Ⅱ・Bの範囲を学習途中の方で、「ベクトル」が未習で基本事項から集中学習したい方

数学I・Aの範囲を総復習したい方、学習途中の方

高1 数学K ~数学I・A総復習~ M1TK [180分]	<p>対象：東大志望者。難関国公立大志望者。</p> <p>高校数学の基盤となる数学I・Aの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。本格的に受験対策を進める将来に備え、理解の徹底をはかります。これから大学入試に向けた数学学習を始め方におすすめの講座です。</p>	<p>学習内容 2次関数、方程式と不等式、場合の数、確率、三角比</p>	
基礎 応用	認定 	添削	映像 (VM1TK)

確認テストについて | 数学講座では、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」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。

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

高1 難関大数学 VM1T	<p>冬期講習で扱う単元を既習前提とし、重要事項の徹底確認と理解の定着をはかり、十分な問題演習を通じてさらに応用する力を伸ばしていきます。難関大の様々な入試問題を解く際に必要な思考力と発想力を身につけます。</p>	<p>学習内容 微分・積分、ベクトル</p>
基礎 応用	180分×5回	
難関大志望者のための基礎完成 数学 MAI	<p>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が苦手な瞬間に分析し、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。</p>	<p>学習内容 中学数学・高校数学</p> <p style="text-align: center;">atama+ AI学習教材「atama+ (アタマプラス)」を使用</p>
基礎 応用	80分×4回	

英語・数学それぞれ単科選抜となります。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日前まで承ります。

■スケジュール
2020年10月5日(月)～2021年2月20日(土)の間の毎週土曜日
※季節講習中は日程が変更になります。
※上記日程でご都合の悪い方はご相談ください。

■試験科目・時間
英語 14:50～15:30(40分) / 数学 15:40～16:20(40分)

○試験実施後、1週間程度で結果をご連絡いたします。答案は返却いたしません。

■試験範囲
英語: 文法(全単元)、読解を含む総合問題
数学: 数学I・A、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、ベクトル、微分・積分(数学Ⅱ)

■開講教室
渋谷教室

他社主催のハイレベルな模試(記述式)からも受講資格の認定が可能です。認定が可能な模試については、お問い合わせください。

※認定日から6か月以内の模試のみ有効となります。

「模試成績からのエントリーフォーム」でもお問い合わせができます。



「選抜クラス」の受講資格を認定した方で、「選抜クラス」には通えない方のために、「選抜優待生」制度があります。詳しくは選抜試験サイトをご覧ください。

国語

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。

— 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1東大
国語**
L1J [120分]

対象：東大志望者。難関国立大志望者。			
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 ●	映像 ● (VL1J)

学習内容
現代文・古文・漢文

理科

最難関大の理系学部入試では、理科2科目が課され、対策にかなりの時間を要します。高1のうちに、「基礎」各科目の知識事項をしっかりと定着させ、高2からの「基礎」を付さない理系の理科学習をスムーズに進められるようにしましょう。

オンライン 授業

すべて「オンライン授業」として開講します。

物理

**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の講座です。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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	80分×4回

学習内容
高校物理(物理基礎含む)

atama+

AI学習教材「atama+(アタマプラス)」を使用

化学

**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の講座です。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。	
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	80分×4回

学習内容
高校化学(化学基礎含む)

atama+

AI学習教材「atama+(アタマプラス)」を使用

冬の1日講座

高1 実力養成講座もおすすめ!

ハイレベルな問題に
チャレンジしたい方

高1実力養成講座
ハイレベル

冬期講習の学習範囲で、
未習単元・苦手単元がある方

高1実力養成講座
基礎

2020年度 本科3期 (通年の授業)

1月11日(月・祝)開講 週1回 120分授業 全9回 ●高1物理基礎(P1)・高1化学基礎(C1)が開講します。

本科では、Z会東大進学教室オリジナルカリキュラムで、高1の早いうちから、東大をはじめとする難関大学入試に対応できる学力を継続的に、着実に身につけていきます。週1回の授業なので、学校や部活動などで忙しい方でも無理なく受講できます。冬期講習からの継続受講をおすすめします。



※体験授業も承っております。詳細はお問い合わせください。

◎冬期講習で受講した講座は、本科も同じ講座を受講できます(理科講座を除く)。

