

# 英語

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：2021年1月11日(月・祝)～3月14日(日)

<b>選抜東大英語</b> E3JS [120分] [リスニングあり]	<b>対象：</b> 東大志望者。選抜クラス受講資格認定者。	0期：総合演習 1期：総合演習 2期：総合演習
	レベルの高い集団の中で、東大英語に必出の和訳・読解・要約・リスニング・自由英作文・段落整理に求められる力をバランス良く鍛え上げ、圧倒的な高得点(90点以上)の獲得をめざします。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜 ●      添削 ●      映像	

<b>東大英語</b> E3J [120分] [リスニングあり]	<b>対象：</b> 東大志望者。	0期：総合演習 1期：総合演習 2期：総合演習
	東大英語に必出の和訳・読解・要約・リスニング・自由英作文・段落整理に求められる力をバランス良く鍛え上げ、合格に必要な80点を獲得することをめざします。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ●(VE3J)	

<b>難関国公立大・医学部英語</b> E3T [120分]	<b>対象：</b> 難関国公立大・医学部志望者。	0期：総合演習 1期：総合演習 2期：総合演習
	和訳や説明問題を通じて精読力と記述力を鍛え、さらに毎回の演習を通じて十分な英作文対策を行うことで国公立大・医学部英語に通用する力を養成します。正確な文法力に基づいた、オールラウンドな英語力を身につけることが目標です。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ●(VE3T)	

<b>一橋大英語</b> E3TF [120分]	<b>対象：</b> 一橋大志望者。	0期：総合演習 1期：総合演習 2期：総合演習
	一橋大英語の読解問題・英作文問題で求められるポイントを確認できる手応えのある演習問題を通じて、応用力・実戦力を養成します。正確な文法力に基づいた英語力を身につけることが目標です。リスニングは、集中講座(全6回)で対策します。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ●(VE3TF)	

<b>京大英語</b> E3TK [120分]	<b>対象：</b> 京大志望者。	0期：総合演習 1期：総合演習 2期：総合演習
	手応えのある和訳問題・読解問題・英作文問題を通じて、京大英語に特有の難解な英文和訳・和文英訳に対応できるようにするための、構文把握力、読解力、日本語・英語の表現力を養成します。頻出の文法事項を整理しつつ、京大入試に太刀打ちできる基礎を身につけることが目標です。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ●(VE3TK)	

## 指導方針

今は発信型の英語運用能力が要求される時代である。ただ理解すればよい、という時代は終わった。英語科では、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る。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く。

## 受講講座にお迷いの方は

スタッフが話をうかがい、志望校・学習状況に応じて適切なクラスをご案内します。

## Webでのお問い合わせ

WebよりZ会東大進学教室の受講に関するお問い合わせ・相談ができます。



英語

<b>最難関大英語</b> E3M [240分] [本科0期のみ開講]	<b>対象：</b> 早大・慶大をはじめとする難関私立大、東工大志望者。	0期：総合問題 1期：— 2期：—
	様々な構文・文法事項について確認しながら、難関私立大や東工大入試で出題されるレベルのいかなる英文にも対処できる真の読解力を養成します。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	

<b>最難関大英文法</b> E3MA [120分] [本科1期より開講]	<b>対象：</b> 早大、慶大、上智大などの難関私立大入試の文法問題で高得点をめざす方。英文法に不安のある方。	0期：— 1期：総合問題(英文法) 2期：総合問題(英文法)
	文法の体系的理解を確立し、難関私立大入試で出題される文法問題に対処する力を養成します。頻出の文法事項をおさえながら難関私立大合格に必要な英文法の知識を確実に身につけます。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	

<b>最難関大英文読解</b> E3MB [120分] [本科1期より開講]	<b>対象：</b> 早大、慶大、上智大などの難関私立大、および東工大志望者。	0期：— 1期：総合問題(読解) 2期：総合問題(読解)
	様々な構文・文法事項について確認し、難関私立大入試レベルのいかなる英文にも対処できる真の読解力を養成します。まとまった量の英文を読む練習を積むことで、超長文問題に対応できる力を養います。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	

<b>最難関大英語特講</b> E3MM [240分]	<b>対象：</b> 早大、慶大、上智大、東外大、東工大志望者。英文法に不安があり強化したい方。	0期：総合問題(英文法・読解) 1期：総合問題(英文法・読解) 2期：総合問題(英文法・読解)
	最難関大入試で求められる総合的な英語力を身につけるため、文法と読解について有機的な講義を展開。入試問題を使用して文法を基礎から固め直すとともに、春期以降の長文読解演習の基盤となる知識や考え方を養います。担当は鈴木正人講師です。	
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

<b>早慶大英語</b> VE3M	総合読解問題を中心に扱います。すばやく正確な読解や、文法知識の応用のポイントを徹底解説し、早大・慶大をはじめとする難関大入試に通用する英語力を身につけます。
	基礎 □□□□ 応用      120分授業【本科0期のみ開講】

## 最難関大英語(E3M)／最難関大英文法(E3MA)／最難関大英文読解(E3MB)の受講について

おもに難関私立大を志望する方対象の最難関大英語(E3M)は、春期講習・本科1期(4月)からは、最難関大英文法(E3MA)と最難関大英文読解(E3MB)に分かれます。難関私立大を志望する方は両方の講座を受講してください。難関国公立大志望の方で、英文法に不安の残る方は、志望大別の講座とあわせてE3MAを受講することをおすすめします。



## リスニングや英作文の対策について

リスニング、自由英作文は、本科の授業に加え、年間を通して定期的に開講する1日集中講座を受講することで効果的な対策が可能です。一橋大・東外大志望者は必ず受講しましょう。

**Q.** 東大志望ですが、英語・国語・地歴の本格的な受験勉強が進んでおらず、自信がありません。東大講座を受講しても大丈夫でしょうか?

**A.** 東大入試の英語・国語・地歴は出題形式が独特で、ほかの講座で対策を行うことは非常に難しいです。英語・国語・地歴については東大講座を受講し、苦手の教科・科目については予習・復習をじっくり丁寧に、東大に対応できる学力を養成してください。本科体験授業で、実際のレベルや進め方を体感するのもおすすめです。

# 数学

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：2021年1月11日(月・祝)～3月14日(日)

## 理系数学

<b>選抜東大・医学部 理系数学</b> M3JSA 【240分】	<b>対象：</b> 東大理系志望者。東医歯大、千葉大、横浜市大、筑波大などの難関国公立大医学部志望者。 選抜クラス受講資格認定者。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの総合演習、 数学III(極限、微分・積分) <b>1期：</b> 数学IIIを含む総合演習 <b>2期：</b> 数学IIIを含む総合演習
	レベルの高い集団の中で、本質的な数学の理解をもとに、入試最高レベルの問題を通して、東大理系数学での高得点(75点以上)または国公立大医学部数学個別試験において合格者平均点以上の得点の獲得をめざします。年間の学習を通して、東大数学、国公立大医学部数学に必要な「高度な思考力」、「速く正確な処理力」、「解ける問題を見極める力」を身につけていきます。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input type="checkbox"/></span>	
<b>東大理系 数学I・A・II・B</b> M3JA1 【120分】	<b>対象：</b> 東大理系、東工大、京大理系志望者。 東医歯大、千葉大、横浜市大、筑波大などの難関国公立大医学部志望者。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの総合演習 <b>1期：</b> 総合演習 <b>2期：</b> 総合演習
	入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くために必要な知識を定着させた後、数学I・A・II・Bの入試レベルの問題演習に取り組み、東大理系数学合格に必要な60点以上、また、京大・東工大・国公立大医学部数学個別試験において、合格に必要な得点の獲得をめざします。 <b>数学IIIを学習するM3JA2またはM3JCR(本科0期)のいずれかとのセット受講が原則です。M3JA1のみの単独受講はできません。</b>	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3JA)*</span>	
<b>東大理系 数学III</b> M3JA2 【120分】	<b>対象：</b> 東大理系、東工大、京大理系志望者。 東医歯大、千葉大、横浜市大、筑波大などの難関国公立大医学部志望者。	<b>0期：</b> 数学III(極限、微分・積分) <b>1期：</b> 数学IIIを含む総合演習 <b>2期：</b> 数学IIIを含む総合演習
	入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くために必要な知識を定着させた後、数学IIIの入試レベルの問題演習に取り組み、東大理系数学合格に必要な60点以上、また、京大・東工大・国公立大医学部数学個別試験において、合格に必要な得点の獲得をめざします。 <b>数学I・A・II・Bを学習するM3JA1とのセット受講が原則です。M3JA2のみの単独受講はできません。</b>	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3JA)*</span>	
<b>理系 数学III速習</b> M3JCR 【120分】【本科0期のみ開講】	<b>対象：</b> 理系志望者で、数学IIIを未習または対策が不十分な方。	<b>0期：</b> 数学IIIの基礎 (極限、微分・積分) <b>1期：</b> — <b>2期：</b> —
	数学IIIを未習または対策が不十分な方を対象に、本科0期の間に、「極限、微分・積分」を一通り学習し、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。※2020年度「高2東大理系数学III」と同内容。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input type="checkbox"/></span>	
<b>難関大 数学III</b> M3MA 【120分】【本科1期より開講】	<b>対象：</b> 理系志望者で、数学IIIの対策をしたい方。	<b>0期：</b> — <b>1期：</b> 数学III(極限、微分・積分) <b>2期：</b> 数学IIIを含む総合演習
	本科1期より開講。授業では、数学IIIを徹底的に学習します。数学I・A・II・Bの対策を強化したい方は、「難関大数学I・A・II・B(M3MB)」とのセット受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 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3MA)</span>	
<b>難関大 数学I・A・II・B</b> M3MB 【120分】	<b>対象：</b> 難関国公立大、難関私立大志望者(理系・文系問わず)。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの 重要分野の演習 <b>1期：</b> 総合演習 <b>2期：</b> 総合演習
	本科1期までに入試の基礎事項を確認しながら標準レベルの問題に取り組み、本科2期からはより実戦的な問題に取り組みます。年間の学習を通して、数学I・A・II・Bにおける「正確な計算力」、「高度な思考力」、「より簡潔に答案を書くための論証力」を身につけていきます。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3MB)</span>	

\* [VM3JA(オンライン授業)]は、「M3JA1」「M3JA2」の2講座を合わせた授業(240分授業)です。

**Q.** 数学IIIが未習なのですが、  
「東大理系数学III」を受講しても  
ついていけるでしょうか？

**A.** 本科0期では、「理系数学III速習」に加えて、「東大理系数学I・A・II・B」をセットで受講してください。そのうえで、春期講習から「東大理系数学III」「東大理系数学I・A・II・B」を受講することで理系数学の対策は万全です。  
※数学IIIを既習の方は、本科0期から「東大理系数学I・A・II・B」と「東大理系数学III」のセット受講が原則です。

### 指導方針

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といえる。そしてそれは、人間が成長していく上での自然な知的営み—過去の経験を生かし、新たに直面した問題を試行錯誤を重ね克服していくこと—によって達成し得る。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ない。いかなる問題をも自力で解き得る「真の数学力」の養成である。

### 受講講座にお迷いの方は

スタッフがお話をうかがい、志望校・学習状況に応じて適切なクラスをご案内します。

### Webでのお問い合わせ

WebよりZ会東大  
進学教室の受講に  
関するお問い合わせ・  
相談ができます。



## 文系数学

<b>選抜東大 文系数学</b> M3JSB 【120分】	<b>対象：</b> 東大文系志望者。選抜クラス受講資格認定者。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの 重要分野の演習 <b>1期：</b> 総合演習 <b>2期：</b> 総合演習
	レベルの高い集団の中で、本科1期までは東大文系数学で必要な知識を確実にし、本科2期から入試最高レベルの問題演習まで挑戦します。東大文系数学での圧倒的な高得点(50点以上)の獲得をめざします。年間を通して、東大数学に必要な「高度な思考力」、「速く正確な処理力」、「解ける問題を見極める力」を身につけていきます。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input type="checkbox"/></span>	
<b>東大文系 数学</b> M3JB 【120分】	<b>対象：</b> 東大文系、一橋大、京大文系志望者。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの 重要分野の総合演習 <b>1期：</b> 総合演習 <b>2期：</b> 総合演習
	本科1期までは難関大入試で必要な知識を確実にし、本科2期からは入試最高レベルの問題演習まで挑戦します。年間の学習を通して、東大文系数学合格に必要な40点以上、一橋大・京大数学の個別試験において、合格に必要な得点の獲得をめざします。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3JB)</span>	
<b>難関大 数学I・A・II・B</b> M3MB 【120分】	<b>対象：</b> 難関国公立大、難関私立大志望者(理系・文系問わず)。	<b>0期：</b> 数学I・A・II・Bの 重要分野の演習 <b>1期：</b> 総合演習 <b>2期：</b> 総合演習
	本科1期までに入試の基礎事項を確認しながら標準レベルの問題に取り組み、本科2期からはより実戦的な問題に取り組みます。年間の学習を通して、数学I・A・II・Bにおける「正確な計算力」、「高度な思考力」、「より簡潔に答案を書くための論証力」を身につけていきます。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">選抜 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像 <input checked="" type="checkbox"/> (VM3MB)</span>	
<b>以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。</b>		
<b>難関大理系数学I</b> VM3TA	入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くために必要な知識を定着させた後、数学I・A・II・Bの入試レベルの問題演習に取り組み、東工大・難関大医学部に合格に必要な得点の獲得をめざします。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">240分授業【本科0期・本科1期・本科2期開講】・添削つき</span>
<b>難関大文系数学I</b> VM3TB	入試標準レベルの問題を題材に、難問を解くために必要な知識を定着させた後、数学I・A・II・Bの入試レベルの問題演習に取り組み、一橋大に合格に必要な得点の獲得をめざします。	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">120分授業【本科0期・本科1期・本科2期開講】・添削つき</span>

# 国語・小論文

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：2021年1月11日(月・祝)～3月14日(日)

## 国語

<b>東大 国語</b> L3J [120分]	<b>対象：東大志望者。</b> 東大国語独特の狭い解答欄に的確に解答をまとめる読解力・記述力を段階を追って養成します。本科0期は現代文・古典両分野の記述問題演習を通じて、東大国語の攻略に必要な論理的思考の習得をめざします。本科1期からは東大型の問題に取り組み、読解と記述の完成度を高めます。	0期：現代文、古文、漢文 1期：現代文、古文、漢文 2期：現代文、古文、漢文
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ● (VL3J)	
<b>京大 国語</b> L3TK [120分]	<b>対象：京大志望者。</b> 読解力・記述力ともに高いレベルが要求される京大国語に対応する力を養成します。本科0期は現代文・古典の両分野において、受験国語に必要な論理的思考力を習得します。本科1期からは京大国語に必要な語彙の運用力、幅広いジャンルに対応できる読解力、大意を踏まえて構築し直す記述力を磨き上げます。	0期：現代文、古文、漢文 1期：現代文、古文 2期：現代文、古文
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ● (VL3TK)	
<b>一橋大 国語</b> L3TF [120分]	<b>対象：一橋大志望者。</b> 一橋大国語で求められる読解力と記述力を養成します。本科0期は現代文・古典の両分野において、受験国語に必要な論理的思考力を習得します。本科1期からは一橋大で出題される近代文語文、現古融合文や現代文の要約問題の対策を含め、本文の要旨を正しくとらえ指定字数に合わせて解答を作成していく力を磨きます。	0期：現代文、古文、漢文 1期：現代文、古文、漢文 (近代文語文、現古融合文含む) 2期：現代文、古文 (近代文語文、現古融合文含む)
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ● (VL3TF)	
<b>難関国公立大 国語</b> L3T [120分]	<b>対象：難関国公立大志望者。</b> 国公立大国語に通用する総合力を養成します。本科0期は現代文・古典の両分野において、受験国語に必要な論理的思考力を習得します。本科1期からはジャンル別、設問パターン別の読解演習を通じて、現代文・古典の両分野において正しい読解力と記述力を鍛えます。	0期：現代文、古文、漢文 1期：現代文、古文、漢文 (近代文語文、現古融合文含む) 2期：現代文、古文 (近代文語文、現古融合文含む)
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ● (VL3T)	
<b>早大 国語</b> L3M [120分]【本科0期のみ開講】	<b>対象：早大志望者。難関私立大志望者。</b> 現代文・古典の両分野において、文法や知識を確認しながら様々なジャンルの読解演習を通じて、正しい読解力と選択肢を絞り込む力を鍛え、早大国語に通用する力の基本を確立します。	0期：現代文、古文、漢文 1期：— 2期：—
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像 ● (VL3M)	
<b>早大 現代文</b> L3MA [120分]【本科1期より開講】	<b>対象：早大志望者。難関私立大志望者。</b> 早大をはじめとする難関私立大現代文に対処していくための力を養成します。ジャンル別の読解ポイントや方法論を学習することで、高度な文章を読み解き確実に解答を導くプロセスを習得できます。早大文化構想学部で出題される文語文や、早大社会科学部・商学部で出題される現古融合文の対策についても扱います。	0期：— 1期：現代文、文語文、現古融合文 2期：現代文、文語文、現古融合文
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	
<b>難関大 古文</b> L3MB [120分]【本科1期より開講】	<b>対象：早大志望者。難関私立大志望者。</b> 難関私立大古文に対処するための文章読解力と答案作成力を高める講座です。入試古文においては、文法事項と単語の暗記から次のステップへ進む必要があります。問題演習における知識事項の使い方、古典常識や文章ジャンル別の読解ポイントを通じて、あらゆる設問に対処できる力を養成します。	0期：— 1期：古文 2期：古文
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削      映像	

### 国語 指導方針

国語はコミュニケーションの学問である。【課題文の筆者】

⇔【問題の出題者】⇔【解答者・受験者】のコミュニケーションを円滑なものにするために、国語科では、【課題文の内容】を確実に読解し、【問題の出題者】の求める解答に結びつける言語運用力の養成を第一義に置いている。ここで得た力は、大学入試ではもちろんのこと、大学生・社会人になってからも必ず役立つ。

### 小論文 指導方針

入試小論文では、課題文・設問要求の正確な理解をもとに、自ら論点を設定し論理的に自己の主張を表現する力が求められる。小論文科では、多角的に物事を分析する知識・視点を獲得し、自己の考えを論理的に答案に表現する力の習得には、講義→答案作成→添削という学習サイクルを毎週繰り返すカリキュラムこそ最適と考える。なお、作成した答案には一人ひとりの学習段階に応じた丁寧な添削指導を行う。

**受講講座にお迷いの方は**  
 スタッフがお話をうかがい、志望校・学習状況に応じて適切なクラスをご案内します。

### Webでのお問い合わせ

WebよりZ会東大進学教室の受講に関するお問い合わせ相談ができます。



以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

<b>早大国語</b> VL3M	現代文・古文・漢文を扱います。文法や知識を確認しながら様々なジャンルの読解演習を行います。問題文を正しく読み取る力と、早大をはじめとする難関私立大特有の紛らわしい選択肢から正答を絞り込む力を鍛えます。	基礎 □□□□ 応用      120分授業【本科0期・本科1期・本科2期開講】

※ VL3Mは本科0期はクラス授業／オンライン授業、本科1期・2期はオンライン授業として開講します。

## 早大国語(L3M)／早大現代文(L3MA)／難関大古文(L3MB)の受講について

早大をはじめとする難関私立大を志望する方対象の早大国語(L3M)は、春期講習・本科1期(4月)からは、早大現代文(L3MA)と難関大古文(L3MB)に分かれます。**難関私立大を志望する方は両方の講座を受講することで、国語対策を万全にしましょう。**



## 小論文

<b>慶大 小論文</b> T3M [120分]	<b>対象：慶大志望者。</b> 頻出テーマに対する感性と論理的思考に基づいた確かな論述力を習得する講座です。本科0期では難関大レベルの問題演習に取り組み、小論文作成に必要な分析的思考の基礎を確立します。本科1期からは慶大各学部の出題傾向に即した講義・答案作成・添削指導をバランス良く行い、慶大各学部の小論文に通用する力を養成します。	0期：読解・論述の基礎、 入試小論文重要テーマ学習 1期：小論文の基礎、慶大各学部の出題と対策 2期：慶大各学部対応の実戦演習
	基礎 □□□□ 応用      選抜      添削 ●      映像 ● (VT3M)	

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

<b>医系小論文</b> VT3T [本科1期より開講]	医療系頻出テーマに加えて、最新トピックスや医療従事者に求められる心がまえを題材に、難関大医学部小論文で求められる分析的思考力・論述力を養成します。	基礎 □□□□ 応用      120分授業【本科1期・本科2期開講】・添削つき

**Q.** 国語は独学で対策したいと思うのですが…

**A.** 大学入試の国語では、抽象度が高く難解な文章に関して、まとめづらい箇所の説明を記述で求められ、選択問題では紛らわしい選択肢を正確に見極めていく力が求められます。独学でこうした力を十分に身につけることは難しく、指導経験豊富な講師の「丁寧な解説」を通して早いうちから着実に実力アップをはかることが欠かせません。ぜひ、Z会東大進学教室の国語講座を活用してください。

# 理科

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：2021年1月11日(月・祝)～3月14日(日)

## 物理 指導方針

物理科では、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していくことで、入試での高得点をめざす。

## 化学 指導方針

化学科では、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す。加えて選び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する。

## 生物 指導方針

難関大入試では「その現象が起こる理由を生物学的に理解しているか」また「体系化された知識を有するか」が問われる。そのため生物科では暗記に頼らない体系的な講義を展開していく。

## 受講講座にお迷いの方は

スタッフが話をうかがい、志望校・学習状況に応じて適切なクラスをご案内します。

## Webでのお問い合わせ

WebよりZ会東大進学教室の受講に関するお問い合わせ・相談ができます。



## 物理

東大物理 P3J 【120分】	対象：東大、東工大、東医歯大、京大などの理系・医系最難関大志望者。	0期：力学
	微分・積分(数学Ⅲ)を用いた物理学学習を土台として、いかなる出題にも通用する入試最高レベルの解法を習得し、それを解答として表現する力を添削を通して養成します。既習を前提とします。	1期：力学、熱力学、電場・電位(波動は夏期講習で学習) 2期：電磁気学、現代物理
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VP3J)

  

難関大物理 P3T 【120分】	対象：難関国公立大、難関私立大志望者	0期：力学
	まず力学の定着に主眼をおき、無理・無駄のない学習を展開することで物理を得点源に変え、合格点を獲得することをめざします。未習分野でもしっかり力をつけることができます。	1期：力学、熱力学、電場・電位(波動は夏期講習で学習) 2期：電磁気学、現代物理、入試総合問題
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VP3T)

## 化学

東大化学 C3J 【120分】	対象：東大、東工大、東医歯大、京大などの理系・医系最難関大志望者。	0期：有機化学
	難度の高い発展問題・新傾向問題・長文問題を解くのに必要な知識と考え方を指導しながら、毎週の添削指導で表現力を養成します。既習を前提とします。	1期：理論化学、無機化学 2期：高分子化学、総合演習
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VC3J)

  

難関大化学 C3T 【120分】	対象：難関国公立大、難関私立大志望者	0期：有機化学
	化学の全範囲を分野ごとに系統立てて学ぶことで、弱点のない真の実力を養成します。また、添削指導により、答案作成力も養成します。未習分野でもしっかり力をつけることができます。	1期：理論化学、無機化学 2期：高分子化学、総合演習
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VC3T)

## 生物

東大・医学部・難関大生物 B3 【120分】	対象：東大、東医歯大、京大などの難関国公立大理系志望者。	0期：細胞・タンパク質、代謝
	東大をはじめとする難関国公立大で出題される、思考力・論述重視の問題に対応する力を、本格的な題材を用いて早期から養成します。毎週の添削指導により、表現力養成も万全です。既習を前提とします。	1期：分子生物・遺伝、生殖・発生、体内環境 2期：動物の反応、植物生理、生態、進化・分類
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VB3J)*

\*「B3(クラス授業)」は、「VB3J(東大生物)」に対応しています。

以下の講座は〈オンライン授業〉として開講します。

難関大生物 VB3T	生物は暗記科目ではありません。本講座で、基本用語・知識をその定義・使い方を含めて誤りなく押さえ、正しくアウトプットできる力を養いましょう。未習分野でもしっかり力をつけることができます。	基礎 □□□□ 応用	120分授業【本科0期・本科1期・本科2期開講】・添削つき
---------------	--	------------	-------------------------------

# 地歴

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：2021年1月11日(月・祝)～3月14日(日)

## 世界史 指導方針

世界史とは、有機的に事象が連続していく中で形成された「歴史」である。幅広い視点と深い思考力を養うことを目的とした授業を通して、入試問題に対応できる「真の世界史の学力」を育成する。

## 日本史 指導方針

日本史学習に必要なのは「歴史の理解」である。因果関係や経緯を解き明かす過程の中で、理解のために必要な知識と、歴史を総合的にとらえる思考力を身につけ、志望大学合格への真の実力を養う。

## 地理 指導方針

地理は「現在の世界の諸事象」を対象とした科目である。基礎事項の確実な理解と資料読解力の養成を通じて、深い考察力を要する問題への取り組みを指導し、どのような難関大も突破可能にする。

## 受講講座にお迷いの方は

スタッフが話をうかがい、志望校・学習状況に応じて適切なクラスをご案内します。

## Webでのお問い合わせ

WebよりZ会東大進学教室の受講に関するお問い合わせ・相談ができます。



## 世界史

東大世界史 W3J 【120分】	対象：東大志望者。京大をはじめとする難関国公立大志望者で、論述対策を強化したい方。	0期：古代ギリシア、ローマ、オリエント
	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、毎回論述問題に取り組み、論述力を養成します。毎回論述問題に取り組みむことで、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。	1期：イスラム前近代、ヨーロッパ中世～18世紀、明・清などの前近代史 2期：19世紀～戦後までの近現代史
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VW3J)

  

一橋大世界史 W3T 【120分】	対象：一橋大志望者。	0期：古代ギリシア、ローマ、オリエント
	本科1期以降は、一橋大で出題される時代・分野に絞り、過去問を主な題材としながら、入試問題をどのように解くかについて重点的に解説していきます。一橋大で求められる特定の時代・分野に関する詳細な知識についても講義の中で扱いますので、入試世界史の中でも最高の難度をほこる一橋大世界史に対応できる力が身につきます。	1期：主に中世～近世の西洋史のうち、一橋大世界史で頻出のテーマ 2期：近現代世界史のうち、一橋大世界史で頻出のテーマ
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VW3T)

  

早慶大世界史 W3M 【120分】	対象：早大、慶大をはじめとする難関大私立大志望者。京大、東外大などの難関国公立大志望者で、通史を確実に定着させたい方。	0期：古代ギリシア、ローマ、オリエント
	早大・慶大の世界史では、歴史の詳細な知識・深い理解が問われます。本講座では、歴史の流れや因果関係を理解しながら知識を固め、早大・慶大の世界史で出題される様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。	1期：中世～近代ヨーロッパ 2期：19世紀～第二次世界大戦までの近現代史
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VW3M)

## 日本史

東大日本史 J3J 【120分】	対象：東大・一橋大志望者。京大をはじめとする難関国公立大志望者で、論述対策を強化したい方。	0期：古代(原始～院政期)
	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むことで、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。	1期：室町時代～江戸時代 2期：近代～現代、テーマ別演習
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VJ3J)

  

早慶大日本史 J3M 【120分】	対象：早大、慶大をはじめとする難関大私立大志望者。京大、東外大などの難関国公立大志望者で、通史を確実に定着させたい方。	0期：古代(原始～院政期)
	早大・慶大の日本史では、歴史の詳細な知識・深い理解が問われます。本講座では、歴史の流れや因果関係を理解しながら知識を固め、早大・慶大の日本史で出題される様々な形式の問題に対応できる力の養成をはかります。論述問題は、集中講座で対策します。	1期：室町時代～江戸時代 2期：近代(第二次世界大戦まで)
	基礎 □□□□ 応用	選抜
	添削 ●	映像 ●(VJ3M)

## 地理

東大地理 G3J 【120分】	対象：東大、一橋大など本格的な論述問題が課される大学を志望する方。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。答案には各回講師自身による添削がつけます。	基礎 □□□□ 応用	選抜	添削 ●	映像 ●(VG3J)
	0期：日本および世界の重要地域の基礎事項 1期：自然地理、産業地理 2期：文化地理、地誌				