

英語



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる!

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に英語で
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。総合問題を通じて、一つひとつの問題に丁寧に取り組む習慣を身につけ、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。

東大をめざす方、一橋大・東外大をめざす方で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 / 高2東大英語 E2J
難関大をめざす方で、英文法・読解の基礎を総合的に固めたい方	→ 高2難関大英語 E2T / 高2英語 E2
英文法の基礎をしっかり固めたい方	→ 高2英文法特訓 E2G

以下の講座は 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講します。

※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

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。	学習内容 総合演習	
	東大をはじめとする最難関大入試において高得点をめざす方のための、ハイレベルな実力養成講座です。レベルの高い集団の中で、今まで学習した文法事項などの知識を発展的な読解・英作文・リスニング問題にどのように生かしていくかを学びます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●
高2東大英語 E2J [120分] [リスニングあり]	対象 ：東大志望者。	学習内容 総合演習	
	東大をはじめとする最難関大入試において英語を得点源にしたい方のための、ハイレベルな実力養成講座です。今まで学習した文法事項などの知識を発展的な読解・英作文・リスニング問題にどのように生かしていくかを学びます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●
高2難関大英語 E2T [120分]	対象 ：難関国公立大志望者。	学習内容 総合演習	
	難関大入試に向けて、英語を苦手から得意に変えたい方を対象とします。文法・構文の各項目を基礎からじっくりと確認し、難関大入試に必要な土台を固めます。時制・仮定法・受動態・倒置・挿入を中心に復習し、4月以降の学習につなげます。読解問題は自習として取り組みます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

英文法に不安のある方は受講必須!

春期講習特別講座 入試に欠かせない英文法の知識の補強は早めに取り組みましょう!

高2英文法特訓 E2G [120分]	対象 ：志望大学は問わない。	学習内容 英文法総合演習 (仮定法、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文など)	
	大学受験に必須の英語を攻略する上で、英文法の知識は欠かせません。難関大入試突破に向けて英語の実力を固めるための第一歩として、重要な文法項目を網羅的に学習します。曖昧だった英文法の知識を磐石にし、4月以降の学習につなげます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

以下の講座は 立川 大宮 教室にて開講します。

高2英語 E2 [120分]	対象 ：難関大志望者。	学習内容 総合演習	
	高1で学習した最重要単元について、重要構文・文法問題を扱いながら総合的な英語力を養成します。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

数学



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる!

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に数学で
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志望大学をもとに、講座を選択してください。数学I・A(・II・B)までの知識・基本公式などを正確に身につけ4月以降の学習につなげましょう。

数学I・A・II・B 総復習・応用学習	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選抜東大数学 M2JS / 高2東大数学 M2J / 高2難関大数学 VM2T
数学I・A 総復習・応用学習	国公立高校や進度の標準的な私立高校に通っていて、4月からの数学II・Bの学習に万全の準備をしたい方	→ 高2難関大数学K M2TK / 高2数学 M2K
数学B(ベクトル) の集中学習	国公立高校や進度の標準的な私立高校に通っていて、やや早めの進度で夏期講習までに数学II・Bの学習を終わらせたい方	→ 高2速習数学 M2V
数学III対策	理系志望の方で数学IIIの学習に向けて、万全な準備を早めに始めたい方	→ 高2東大理系数学III M2JD

以下の講座は 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講します。

※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

数学II・Bが学習済で、総復習し、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。	学習内容 三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、軌跡、領域、ベクトル	
	レベルの高い集団の中で、問題の解法だけでなくとどまらず、本質的な数学の理解を得ることをめざします。数学II・Bの重要分野に焦点を当て、発展的な内容を扱い、4月以降の学習につなげます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●
高2東大数学 M2J [120分]	対象 ：東大志望者。	学習内容 三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、軌跡、領域、ベクトル	
	問題の解法だけでなくとどまらず、本質的な数学の理解を得ることをめざします。数学II・Bの重要分野に焦点を当て、発展的な内容を扱い、4月以降の学習につなげます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

数学II・Bを4月から学習したい方、数学I・Aの範囲を復習したい方

高2難関大数学K M2TK [120分]	対象 ：難関国公立大志望者。	学習内容 2次関数、三角比、整数・場合の数、確率、複素数と高次方程式	
	国公立高校や標準的な進度の私立高校に通う方の学習進度に対応しています。数学I・Aの重要分野と複素数と高次方程式について、基本～応用までの演習問題に取り組みながら総復習し、4月以降の数学II・Bの学習につなげます。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

理系志望の方 で4月から数学IIIを学習したい方

※上記の数学I・A・II・B範囲を学習する講座とセットでの受講をおすすめします。

高2東大理系数学III M2JD [120分]	対象 ：東大志望者。	学習内容 数学IIIに必要な数学IIの学習(数列、微分など)	
	ハイレベルな思考力・応用力・論述力が問われる東大をはじめとする最難関大理系入試の数学IIIの対策を早期から学習します。春期講習では、本科で扱う数学IIIの微分・積分への万全な準備を目標とします。		
基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜 ●	添削 ●	映像 ●

数学



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる！

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に数学で
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志望大学をもとに、講座を選択してください。数学I・A(・II・B)までの知識・基本公式などを正確に身につけ4月以降の学習につなげましょう。

数学I・A・II・B 総復習・応用学習	東大・京大・東工大・一橋大・国立大医学部をはじめとする難関大をめざす方	→ 高2選抜東大数学 M2JS / 高2東大数学 M2J / 高2難関大数学 VM2T
数学I・A 総復習・応用学習	国公立高校や進度の標準的な私立高校に通っていて、4月からの数学II・Bの学習に万全の準備をしたい方	→ 高2難関大数学K M2TK / 高2数学 M2K
数学B(ベクトル) の集中学習	国公立高校や進度の標準的な私立高校に通っていて、やや早めの進度で夏期講習までに数学II・Bの学習を終わらせたい方	→ 高2速習数学 M2V
数学III対策	理系志望の方で数学IIIの学習に向けて、万全な準備を早めに始めたい方	→ 高2東大理系数学III M2JD

以下の講座は 立川 大宮 教室にて開講します。

高2 速習数学 M2V [120分]	対象：難関大志望者。 数学で肝となるベクトルを集中的に扱います。ベクトルの基本事項を確認し、その知識を運用できる応用力を養成します。	学習内容 ベクトル	
	基礎 □□□□ 応用	選抜	添削
高2数学 M2K [120分]	対象：難関大志望者。 数学I・Aの重要単元の基礎事項を確認しながら、演習問題に取り組みます。高1範囲の復習を行い、新学年につなげましょう。	学習内容 2次関数、三角比、整数、場合の数・確率、複素数と高次方程式	
	基礎 □□□□ 応用	選抜	添削

以下の講座は〈オンライン映像授業〉でのみ開講します。

高2難関大数学 VM2T	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。数学II・Bの重要分野について、基本～標準的な問題に取り組みながら総復習し、4月以降の学習につなげます。	学習内容 三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分
	基礎 □□□□ 応用	120分×5回・添削つき

より効果的に学習を進めるために
春の特別講座の受講もおすすめ！
「正しく学ぶ 微分・積分」



国語



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる！

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に国語で
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。東大をはじめとする難関大対策のためには、現古漢問わず、課題文を正確に「読解する力」が不可欠です。さらに文法や語彙の知識を身につけ、読解のツールとして活用できるようにしましょう。

以下の講座は 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講します。

※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

東大をめざす方・難関大をめざす方で、国語が得意で得点源にしたい方

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。 東大入試に対応できる読解力・記述力の確立をめざします。現代文では、文章構造を論理的に把握するための読解のポイントを確認し、記述式問題への対処法を学習します。古典では、文法知識の読解への応用と、語彙や背景知識の整理を行います。	学習内容 現代文、古文、漢文	
	基礎 □□□□ 応用	選抜	添削 ●

以下の講座は 立川 教室にて開講します。

高2国語 L2 [120分]	対象：難関大志望者。 学習が不足しがちな古文を中心的に扱います。入試に必要な文法事項を体系的に理解させ、高2の学習につなげます。	学習内容 現代文、古文	
	基礎 □□□□ 応用	選抜	添削

以下の講座は〈オンライン映像授業〉でのみ開講します。

高2難関大国語 VL2T	現代文・古文・漢文の全分野について、基礎知識の定着と、読解力の底上げをはかります。難関大志望者で、文法力・語彙力など、国語の基礎事項をしっかり固めたい方におすすめします。	学習内容 現代文、古文、漢文
	基礎 □□□□ 応用	120分×5回

理科



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる!

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に理科で
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付きやすい科目です。1年後に焦らないためにも、高2の春から受験理科の学習をスタートさせ、知識を正しく運用する力を身につけましょう。

以下の講座は 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講します。

※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

東大をはじめとする難関大志望で、本格的な理科対策を始めたい方

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。	学習内容 運動と運動方程式		
	春期講習より本科通年カリキュラムがスタートします。まずは運動の表し方と運動方程式について、学問としての物理に迫りつつ、理解を深めていきます。一つひとつ着実に力をつけ、4月以降の力学分野の学習につなげます。			
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像 <input checked="" type="checkbox"/>
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。	学習内容 物質の構造・状態、 結晶、固体の溶解度		
	春期講習より本科通年カリキュラムがスタートします。理論化学の基本である物質の構造・状態について扱い、学習の土台となる講義を行います。化学に対する考え方、取り組み方を身につけ、4月以降の理論化学の学習につなげます。			
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像 <input checked="" type="checkbox"/>

地歴



クラス授業の
設置教室・時間割は、
Webサイトを
ご覧ください。

選べる!

クラス授業
(教室)

オンライン映像授業
(自宅)

「映像」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：2022年3月15日(火)～2022年4月10日(日)

この春に地歴で
やっておくべきこと

膨大な量の歴史学習では、いかに早期に学習を始めるかが鍵を握ります。また、大切なのは「何をどれだけ覚えるか」よりも、「覚えたことを駆使してどれだけ正確に問題を解けるようになるか」です。歴史的事象のつながりを解き明かす授業を通じて、どのような入試問題にも対応できる真の学力を身につけましょう。

以下の講座は 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋 葛西 横浜 教室にて開講します。

※設置講座は教室により異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

東大をはじめとする難関大の **文系志望** で、世界史・日本史の対策を早めに始めたい方

高2東大 世界史 W2J [120分] [3日間講座]	対象：東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 古代(1～2世紀)、 中世(8世紀・13世紀)、 近世(16世紀)の概観		
	春期講習では、古代(1～2世紀)、中世(8世紀・13世紀)、近世(16世紀)という3つの時代を学習します。それぞれの時代の世界全体を概観し、世界史特有の「横のつながり」の捉え方をつかむことで、4月以降の通史学習につなげます。			
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像 <input checked="" type="checkbox"/>
高2東大 日本史 J2J [120分] [3日間講座]	対象：東大志望者。難関国公立大志望者。	学習内容 古代(東アジアと日本)、 中世・近世(民衆の台頭)、 近・現代(ワシントン体制)		
	春期講習では、本格的に日本史学習を始める前に、押さえておいてほしい3つのテーマを学習します。各時代において日本がどうあろうとしたのかという大きな枠組みを理解し、4月以降の通史学習につなげます。			
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用	選抜	添削	映像 <input checked="" type="checkbox"/>