

# 英語

[120分授業×5日]



クラス授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる!
クラス授業 (教室)
リモート授業 (自宅)
オンライン映像授業 (自宅)
 実施講座については、「リモート授業」「映像授業」部分をご確認ください。

※映像授業の配信期間：2022年3月15日(火)～2022年4月10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。「春の学力診断テスト」(P.5参照)または「入会テスト」(P.14参照)にて適切なクラスをご案内します。リモート授業・オンライン映像授業は受講資格の認定は不要です。

<b>高1選抜東大英語</b> E1JS <span>【リスニングあり】</span> <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 東大志望者。選抜受講資格認定者。	<b>学習内容</b> 仮定法、比較、句と節
	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。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input type="checkbox"/></span>	
<b>高1東大英語</b> E1J <span>【リスニングあり】</span>	<b>対象：</b> 東大志望者。	<b>学習内容</b> 仮定法、比較、句と節
	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。中学で学んだ英文法の基本事項を確実に理解できている方が、ライバルとさらに差をつけるには最適な講座です。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VE1J)</span>	
<b>高1東大英語K</b> E1JK	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。	<b>学習内容</b> 仮定法、比較、句と節
	高1の1年間で、難関大学突破に必要な「精読」と「語彙」を鍛えます。高校英語がスタートする前に、大学入試で必要となる英語の基礎力を身につけましょう。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RE1JK)</span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input type="checkbox"/></span>	

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。

以下の講座は〈オンライン映像授業〉として開講します。

<b>高1難関大英語</b> VE1T	<b>対象：</b> 英文法の基本レベルの内容を習得できている方を対象とします。重要な表現を網羅した実践的な文法問題や手応えのある読解問題にバランスよく取り組みますので、読解力と語彙力も鍛えることができます。	<b>学習内容</b> 仮定法、比較、句と節
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">120分×5回</span>	

# 国語

[120分授業×5日]



クラス授業の時間割は、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)

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。

<b>高1東大国語</b> L1J	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。	<b>学習内容</b> 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 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VL1J)</span>	
<b>高1国語</b> L1 <span>【120分】</span>	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。	<b>学習内容</b> 古文、漢文
	高校での学習をスタートするために必ず押さえておきたい古文・漢文の重要事項を集中的に学習します。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input type="checkbox"/></span>	

# 数学

[120分授業×5日]



クラス授業の時間割は、Webサイトをご覧ください。

選べる!
クラス授業 (教室)
リモート授業 (自宅)
オンライン映像授業 (自宅)
 実施講座については、「リモート授業」「映像授業」部分をご確認ください。

※映像授業の配信期間：2022年3月15日(火)～2022年4月10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のクラス編成です。「春の学力診断テスト」(P.5参照)または「入会テスト」(P.14参照)にて適切なクラスをご案内します。リモート授業・オンライン映像授業は受講資格の認定は不要です。

数学Ⅰ・Aを学習済で、4月から数学Ⅱ・Bを学習したい方 ※主に中高一貫校にお通いの方

<b>高1選抜東大数学</b> M1JS <b>選抜</b>	<b>対象：</b> 東大志望者。選抜受講資格認定者。	<b>学習内容</b> 三角比、図形と方程式の導入
	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。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input type="checkbox"/></span>	
<b>高1東大数学</b> M1J	<b>対象：</b> 東大志望者。	<b>学習内容</b> 三角比、図形と方程式の導入
	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。春期講習では、数学Ⅰ・Aまでの各単元はすべて学習済であり、かつ数学の力に絶対の自信がある方を対象に、基本から応用レベルの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。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VM1J)</span>	

※「三角比」の基本事項が未習の方、または不安の残る方は、新高1スタート講座「高校数学Ⅰ 三角比導入～三角比の基礎を固める～」(P.10参照)を受講した後に春期講習を受講することをおすすめします。

以下の講座は〈オンライン映像授業〉として開講します。

<b>高1難関大数学</b> VM1T	<b>対象：</b> 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。	<b>学習内容</b> 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">120分×5回</span>	

4月から数学Ⅰ・Aの学習を始める方 ※高校受験をされた方、標準的な進度の私立高校に進学される方

<b>高1東大数学K</b> M1JK	<b>対象：</b> 東大志望者。難関国公立大志望者。	<b>学習内容</b> 数と式、2次関数
	この春から高校数学を学習する方を対象とします。高校数学を基礎から学習します。高校数学の基盤となる「数と式」「2次関数」について、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ます。	
	基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 <span style="margin-left: 100px;">認定 <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">添削 <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">リモート授業 <input checked="" type="checkbox"/> (RM1JK)</span> <span style="margin-left: 100px;">映像授業 <input checked="" type="checkbox"/> (VM1JK)</span>	

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。