

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

オンライン映像授業

「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：[本科1期] 2022年 4月11日(月)～2022年 7月24日(日)
[本科2期] 2022年 9月 5日(月)～2022年 12月11日(日)

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。

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。

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 [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。 東大をはじめとする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、英文法・英作文・英文読解・リスニングをバランスよく学習し、総合的な力を鍛え上げていきます。 | 1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文 |
| | 基礎 □□□□ 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。 東大をはじめとする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。英文法・英作文・英文読解・リスニングをバランスよく学習します。 | 1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文 |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像 ● | |

難関大をめざす方で、英文法・読解の基礎をしっかりと固めたい方

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 高2難関大英語 E2T [120分] | 対象： 難関国公立大志望者。 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。英作文の演習を各期に3回ほど行います。また、読解問題も適宜取り入れ、運用力を伸ばしていきます。英語を苦手から得意に変えたい方におすすめします。 | 1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文 |
| | 基礎 □□□□ 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： 難関国公立大志望者。 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。英作文の演習を各期に3回ほど行います。また、読解問題も取り入れ、運用力を伸ばしていきます。入試英語の基本を着実に身につけたい方におすすめします。 | 1期： 文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定 2期： 不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文 |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 映像 | |

受講生の声

- どんなささいな疑問でもしっかりと解説をしてくださり、またそれに加えて大事な所は分かりやすくみくだいて、理解できるように教えてもらってたすかっています。
- とても学びが深まる授業で感謝しています。
- 読解の中で全ての可能性について触れ、吟味して解説してくれるのでとても納得できる。
- 毎回自分がどこを分かっていないのか分かるのでとても良いと思います。

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

オンライン映像授業

「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：[本科1期] 2022年 4月11日(月)～2022年 7月24日(日)
[本科2期] 2022年 9月 5日(月)～2022年 12月11日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐすか、その思考力の養成が数学を学ぶ上での大命題
です。公式や解法のパターンの暗記ではない、いかなる問題も自力で解き得る「真の数学
力」を養成します。

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I・A・II・Bを総復習し、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。 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。理系・文系を問いません。数学I・A・II・Bの発展的な内容を扱い、東大をはじめとする難関大入試に必要な思考力・数学力を養います。理系志望の方は「高2東大理系数学Ⅲ」(下記参照)との並講をおすすめします。 | 1期： 2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期： 指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分、積分(数学Ⅱ) |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 ● 添削 ● 映像 | |
| 高2東大数学 M2J [120分] | 対象： 東大志望者。 入試本番で数学を得点源としたい方を対象に、数学I・A・II・Bの発展的な内容を扱います。東大をはじめとする難関大入試で要求される思考力・数学力を養います。理系・文系を問いません。理系志望の方は、「高2東大理系数学Ⅲ」(下記参照)との並講をおすすめします。 | 1期： 2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期： 指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分、積分(数学Ⅱ) |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像 ● | |

数学Ⅱ・Bのカリキュラム学習を7月までに終え、9月以降は総復習したい方

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 高2東大数学K M2JK [120分] | 対象： 東大志望者。難関国公立大志望者。 国公立高校や標準的な進度の私立高校に通っていて、数学を得点源にしたい方を対象に、本科1期では数学Ⅱ・Bの図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分の学習を重点的に行い、夏期講習の「高2東大数学」に継続します。本科2期では数学I・A・II・B全範囲の演習をテーマ別に行い、融合問題を多く扱います(本科2期は「高2東大数学」と並講が可能です)。 | 1期： 図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分(数学Ⅱ) 2期： ベクトル、図形と方程式、数列の応用、微分・積分の応用、いろいろな関数、指数・対数関数、三角関数、個数の処理、確率、整数 |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像 | |

数学Ⅱ・Bを4月から学習したい方

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 高2難関大数学K M2TK [120分] | 対象： 東大志望者。 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Ⅱ・Bの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、難関大入試に通用する思考力、発想力を鍛えます。 | 1期： 三角関数、指数・対数関数、ベクトル 2期： 数列、微分・積分(数学Ⅱ) |
| | 基礎 □□□□ 応用 選抜 添削 ● 映像 ● | |

※理系志望で、「高2難関大数学」「高2東大数学K」「高2難関大数学K」を受講の方は、2022年度受験生講座本科0期開講の「理系数学Ⅲ速習」で、3月までに数学Ⅲ「極限、微分・積分の基礎」を学習できます。

理系志望の方で数学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。難関国公立大志望者。 冬期講習までの約10カ月で、数学Ⅲの全内容を未習段階からやや応用的な内容まで、段階的に学習していく講座です。数学Ⅱ(微分と積分)、および数学B(数列)の内容を前提としています。本科1期では極限、微分法の基本を学び、本科2期では2次曲線、積分法、冬期講習にて複素数平面を扱います。 | 1期： 極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎 2期： 極限、微分・積分(数学Ⅲ)の応用 |
| | 基礎 □□□□ 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。

「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：[本科1期] 2022年4月11日(月)～2022年7月24日(日)
[本科2期] 2022年9月5日(月)～2022年12月11日(日)

はじめて見た問題をいかに解きほぐすか、その思考力の養成が数学を学ぶ上での大命題です。公式や解法のパターンの暗記ではない、いかなる問題も自力で解き得る「真の数学力」を養成します。

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。 数学を得点源にしたい方を対象に、本科1期で数学Ⅱ・Bのベクトル、数列、微分・積分の学習を重点的に行います。夏までに数学Ⅱ・Bのカリキュラム学習を終え、本科2期の「高2速習数学B」に継続します。 | 1期：微分・積分・数列 2期：－ | |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 | 映像 |
| 高2速習数学A M2VA [120分][本科2期開講] | 対象：難関大(理系)志望者。 数学Ⅲを必要とする理系の方対象。高3生の春期講習までの約7カ月で、数学Ⅲの重要箇所を未習段階から段階的に学習していく講座です。数学Ⅱ(微分と積分)、および数学B(数列)の内容を前提としています。極限、微分、積分の基本を学び、次学年に継続します。 | 1期：－ 2期：極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎 | |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 | 映像 |
| 高2速習数学B M2VB [120分][本科2期開講] | 対象：難関大志望者。 数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの学習が一通り終わっている方を対象に発展的な問題に取り組み、入試問題演習の基礎を磨かします。数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの全範囲の演習をテーマ別に行い、融合問題を多く扱います。 | 1期：－ 2期：ベクトル、図形と方程式、数列の応用、微分・積分の応用、いろいろな関数、指数・対数関数、三角関数、個数の処理、確率、整数 | |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 | 映像 |
| 高2数学 M2K [120分] | 対象：難関大志望者。 数学Ⅱ・Bを4月から学習したい方対象。数学Ⅱ・Bの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、難関大入試に適用する思考力、発想力を鍛えます。冬までに数学Ⅱ・Bのカリキュラム学習を終えます。 | 1期：三角関数、指数・対数関数、ベクトル 2期：数列、微分・積分(数学Ⅱ) | |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 | 映像 |

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東大理系数学Ⅲ VM2JC | 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。 | 1期：極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎 2期：極限、微分・積分(数学Ⅲ)の応用 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 120分授業・添削つき | |
| 高2東大理系数学Ⅲ導入 VMJCR [本科2期開講] | 高2の9月(本科2期)から数学Ⅲ対策を始める方を対象とします。高2の9月の段階で、数学Ⅱ・B範囲の既習を前提とします。 | 1期：－ 2期：極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 120分授業・添削つき | |
| 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Ⅰ・A・Ⅱ・Bの基本～標準的な問題に取り組み、高3での入試問題演習の基礎を固めます。 | 1期：2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数 2期：指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分・積分(数学Ⅱ) |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 120分授業・添削つき | |

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。

「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：[本科1期] 2022年4月11日(月)～2022年7月24日(日)
[本科2期] 2022年9月5日(月)～2022年12月11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=言葉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。

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東大国語 L2J [120分] | 対象：東大志望者。難関国公立大志望者。 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、古文・漢文では文法・句法の知識の定着をはかります。 | 1期：現代文、古文、漢文 2期：現代文、古文、漢文 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 ● 映像 ● |
| 読解のための古典文法 LBRR [120分][本科2期開講] | 対象：東大志望者・難関国公立大志望者。 古文文法の学習を始めたばかりの方や得意でない方、知識をきちんと定着させたい方が対象の古文文法基礎講座です。品詞や識別を丁寧に学び、文章の解釈ができるようになります。到達度確認の小テストつき。 ※本科2期のみ開講です。 ※高1生・高2生対象 | 1期：－ 2期：古文文法 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 映像 |

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。 現代文・古文・漢文の全分野について難関大入試に対応できる力を養成します。古文・漢文では文法・句法、重要古語、文学史、古典常識など深い知識の定着をはかります。現代文では精読を重視し、読解力・記述力の底上げをはかりながら正答を導く力を養成します。 | 1期：古文、漢文 2期：現代文、古文、漢文 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選択 | 添削 映像 |

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。 | 1期：現代文、古文、漢文 2期：現代文、古文、漢文 |
| 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 120分授業 | |

受講生の声

- 文の構造をしっかり説明してくださるのでとてもわかりやすいです。
- すみずみまで説明してくださりととてもわかりやすいです。
- 古文文法の理解を深めることができました。
- 速いごそのぶん、量があり、目に見えて学力がのびている。



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

オンライン映像授業

「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：[本科1期] 2022年4月11日(月)～2022年7月24日(日)
[本科2期] 2022年9月5日(月)～2022年12月11日(日)

東大をはじめとする難関大の **理系志望** で、物理・化学の対策を早めに始めることで、
高3からの本格的な受験勉強をスムーズに進めたい方

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。

物理 物理は、単なる入試対策ではなく、学問としての理解をめざすことが入試で高得点をとる近道です。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することで実力をつけます。

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 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。 | 1期：力と運動、摩擦力、力のモーメント、仕事と運動エネルギー、力学的エネルギーの保存、単振動、力積と運動量、運動量の保存 |
| | 春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、力学関連分野を中心に物理学の土台を構築し、本科2期では、力学後半・熱力学・静電場に関して深く学び、受験物理の全体像をつかみます。波動は夏期講習で扱います。 | 2期：円運動、万有引力、電場と電位、電気力線、電気抵抗、コンデンサー、熱力学 |
| | 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選抜 |
| | | 添削 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 映像 <input checked="" type="checkbox"/> |

化学 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します。さらに選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し、最新の入試傾向に即して、もっとも理に適った化学学習を行います。

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 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。 | 1期：理論化学(物質量、酸・塩基、酸化還元反応、電池・電気分解、熱化学) |
| | 春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、理論化学を中心に化学の土台を構築し、本科2期では、理論化学とその理解を前提に無機化学についての重要ポイントを押さえます。 | 2期：理論化学(気体の法則、希薄溶液の性質、反応速度、化学平衡)、無機化学 |
| | 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選抜 |
| | | 添削 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 映像 <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|--|---|--|
| 高2東大 化学導入 C2JR 【120分】[本科2期開講] | 対象：東大志望者。難関国公立大志望者。 | 1期：— |
| | 暗記に頼らない理論分野の解法を学びます。本科2期では、夏期講習「高2理論化学導入」に続き、化学基礎範囲を中心に理論分野をマスターします。 ※2022年度本科1期「高2東大化学」と内容が重複します。 | 2期：理論化学(物質量、酸・塩基、酸化還元反応、電池・電気分解、熱化学) |
| | 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選抜 |
| | | 添削 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 映像 <input checked="" type="checkbox"/> |

※生物講座は本科0期から開講します。

受講生の声

- 一見難しそうにみえることもかみくだいて、原理から追求しておいてくれて、とても分かりやすく、勉強になります。
【物理受講】
- 法則の成り立ちなどからわかり、それが何を表しているのかがわかりやすかった。【物理受講】

- 点と点がつながっていき、また、今まででわからなかった部分のよい補いになったと思います。【化学受講】
- 化学を勉強しないといけないという焦りが生まれた。
【化学受講】

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

オンライン映像授業

「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：[本科1期] 2022年4月11日(月)～2022年7月24日(日)
[本科2期] 2022年9月5日(月)～2022年12月11日(日)

東大をはじめとする難関大の **文系志望** で、地歴の対策を早めに始めることで、
高3からの本格的な受験勉強をスムーズに進めたい方

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。

世界史 単純に用語を丸暗記するのではなく、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、
どのような難関大の入試問題にも対応できる「真の世界史の学力」を確実に育成していきます。

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 高2東大 世界史 W2J 【120分】 | 対象：東大志望者。難関国公立大志望者。 | 1期：古代～18世紀の前近代世界史重要テーマ |
| | 本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～第二次世界大戦の世界について、難関大入試で問われやすい観点から、「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。 | 2期：18世紀～第二次世界大戦の近現代世界史重要テーマ |
| | 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選抜 |
| | | 添削 <input type="checkbox"/> |
| | | 映像 <input checked="" type="checkbox"/> |

日本史 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を身につけ、歴史を総合的にとらえる思考力を養います。
志望大合格への真の実力を養いつつ、なぜ歴史を学ぶのか、歴史から何を学ぶのかも伝えていきます。

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 高2東大 日本史 J2J 【120分】 | 対象：東大志望者。難関国公立大志望者。 | 1期：古代～中世の政治史 |
| | 本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～現代の日本について、受験日本史の土台となる「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。 | 2期：近世～近現代の政治史 |
| | 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 | 選抜 |
| | | 添削 <input type="checkbox"/> |
| | | 映像 <input checked="" type="checkbox"/> |

受講生の声

- 表面上の理解ではなく本質的な理解ができたように思います。【世界史受講】
- もともと日本史は好きだったが、この講座を取るようになってから教科書、図説を見ながら疑問を持つようになった。【日本史受講】

- 学校とは違う日本史の授業が受けられ、日本史が面白く感じられています。【日本史受講】
- 地理を本格的に学ぶのは初めてで、中学受験時の知識について、その深い理由様子を知らることができて面白く感じた。【地理受講】