

◆大学受験コース／高1生・高2生◆

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります。

学年	講座名称	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	主な講義内容について
高1	最難関英語S①	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法を網羅する精選講義と良問演習で得点力をアップ。
	最難関英語S②	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な英文読解にチャレンジ！読破するためのコツを伝授。
	難関英語T①	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	講義と演習で重要事項を定着、文法力を一気にアップ。
	難関英語T②	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	得点に直結する読解の秘訣を、丁寧にわかりやすく解説。
	標準英語A	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法の頻出事項に絞り、効率的に文法力を身につける。
	最難関数学S①	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の良問を取り扱い、高い解答作成力を養成する。 (既習者を対象として授業を行います。)
	最難関数学S②	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	確率分野で難問を攻略できる高い思考力の養成を目指す。 (未習者と既習者のいずれも対象とします。)
	難関数学T①	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の重要問題を取り扱い、安定した得点力を養成。 (既習者を対象として授業を行います。)
	難関数学T②	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	「場合の数」の重要問題を取り扱い、得点力を一気に高める。 (既習者を対象として授業を行います。)
	標準数学A①	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の復習を重点的にを行い、苦手意識を一気に克服。 (既習者を対象として授業を行います。)
標準数学A②	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。 (既習者を対象として授業を行います。)	
難関国語ST	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	自分では勉強しにくい、現代文の読解法を伝授する。	
高2	最難関英語S①	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	重要事項の精選講義と良問演習で得点力をアップ！
	最難関英語S②	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	ハイレベルな読解問題にチャレンジ！読破のコツを伝授。
	難関英語T①	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	名詞構文や関係詞など、つまづきがちな文法を分かりやすく解説！
	難関英語T②	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	無生物主語やSVが分かりにくい文など構文解析や長文読解を講義！
	標準英語A	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	頻出事項に的を絞り、効率的に構文力を身につける。
	最難関数学S①	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	数ⅠAⅡ単元の思考力を高めるハイレベルな問題演習。 (既習者対象です。ただし、微分法・積分法を除く。)
	最難関数学S②	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	「数列」の入試問題を取り扱い、総合力を一気に高める。 (既習者を対象として授業を行います。)
	難関数学T①	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」の基礎事項を取り扱い、この夏に一気に仕上げる。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
	難関数学T②	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	「指数対数」の総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
	標準数学A①	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」を基本から丁寧に解説。この夏に一気に仕上げる。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
	標準数学A②	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」の典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
	難関国語ST	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授。
	難関物理ST	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	力学(円運動、単振動)…暗記に頼らず、知識を積み上げ得点源に！
難関化学ST①	8/16.17.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	難関大の入試で頻出単元「電池・電気分解」を完全攻略！	
難関化学ST②	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	超重要単元「気体」をこの夏、一気に制覇する精選講義。	

◆大学受験コース/高3生◆

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります。

学年	講座名称	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	主な講義内容について
高3	最難関英語S①	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	超難解な長文で、効率よく高得点をとる秘訣をわかりやすく伝授する。
	最難関英語S②	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	最難関レベルの総合問題に取り組み、得点に直結する実践力を磨く。
	難関英語T①	7/26.27.29.30	17:00 ~ 18:20 (80分)	入試長文で確実に合格点をとるためのポイントと解法のエッセンスを伝授。
	難関英語T②	8/5~8	17:00 ~ 18:20 (80分)	文法・語法・英作文を中心とした入試総合問題を取り扱い、実践力の定着を図る。
	共通テスト英語K①	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの総合演習を行い、実践力を身につける。 ※②とのセット受講をおすすめします。
	共通テスト英語K②	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの総合演習を行い、実践力を身につける。 ※①とのセット受講をおすすめします。
	有名私大英語M	8/5~8	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。
	最難関理系数学S①	8/16.17.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	数Ⅲ積分法(体積)の精選問題演習でワンランク上の得点力を身につける。 (未習者、既習者のいずれも対象とします。)
	最難関理系数学S②	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	入試頻出単元「場合の数・確率」のハイレベルな精選入試問題演習。
	難関理系数学T①	8/1.2	14:00 ~ 16:50 (160分)	数Ⅲ積分法の応用を中心に取り扱い、得点に直結する計算力の養成を図る。
	難関理系数学T②	8/1.2 8/3	17:00 ~ 18:20 (80分)	「整数」分野の典型的な問題を取り扱い、解答作成能力の向上を目指す。
			15:30 ~ 18:20 (160分)	
	難関文系数学ST①	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	指数・対数関数の重要問題演習で実践力を一気に高める。
	難関文系数学ST②	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	数ⅠAⅡBC範囲のハイレベルな精選入試問題演習で得点力を高める。
	共通テスト数学K①	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	「三角関数」の重要問題演習で総復習を行い、計算力・得点力アップを目指す。
	共通テスト数学K②	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「指数・対数関数」の重要問題演習で総復習を行い、得点力アップを目指す。
	有名私大数学M	7/22~25	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。
	難関記述国語ST	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	国公立大2次の記述問題で、確実に高得点をとるための解答作成法を伝授。
	共通テスト国語K①	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式の古典の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。
	共通テスト国語K②	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式の現代文の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。
	有名私大国語M	7/31~8/3	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。
	難関理系物理ST	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	電磁気学(電磁誘導、交流)…丸暗記ではなく、微積分も用いて知識を積み上げる!
	難関理系化学ST①	8/16.17	15:30 ~ 18:20 (160分)	完全網羅!有機化学の異性体から脂肪族の前半部分までを一気に解説!
	難関理系化学ST②	8/19.20	15:30 ~ 18:20 (160分)	重要単元「脂肪族」の後半から入試頻出の「芳香族」までを一気に攻略!
	入試日本史TK①	7/22.23	18:30 ~ 21:20 (160分)	飛鳥文化~鎌倉文化までを一気に攻略する、必見の文化史マスター講座その①。
	入試日本史TK②	7/24.25	18:30 ~ 21:20 (160分)	鎌倉文化~寛永文化までのポイントを整理する、文化史マスター講座その②。
	入試世界史TK①	7/17.18	18:30 ~ 21:20 (160分)	自分では取り組みにくい、16~18世紀の主権国家体制を得点源に変える!
	入試世界史TK②	7/19.20	18:30 ~ 21:20 (160分)	入試の頻出分野である、西アジア・南アジアをイスラーム史で一気につなぐ!
	共通テスト地理K	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	この夏、共通テストに向けた学習がスタート!勉強法も伝授!

<補足> 1日160分の講義は途中で10分の休憩が入ります。

オンラインゼミ

高1～3対象

# 無料体験授業

どんな授業も、  
そのすごさは先生で決まる。



## オンラインゼミはココがすごい！

オンラインだからできることを追求したい。  
一人ひとりの環境に合わせた学習が可能です。

### POINT 1

#### 能開センターの 精鋭講師陣

豊富な合格実績を誇る、全国の  
スーパー講師陣が授業を担当。  
大学受験のプロが、学習の  
ポイントをお伝えします！

### POINT 2

#### リアルタイムの 双方向授業

授業は Zoom によるライブ授業。  
ほどよい緊張感と臨場感で授業に  
参加できます。入試事情の変化に  
合わせて柔軟に対応します！

### POINT 3

#### 東大・京大から 共通テストまで 多彩な講座

英語数学は STA の 3 レベル設定。  
高 3 では共通テスト対策講座も  
設置。目標大学のレベルや  
傾向に合わせて効果的に学習！

講座の詳細・お申し込みは裏面へ！

# お申し込み

ご希望の講座のチェックボックスに✓を入れ、校舎へご提出ください。

※本講座は、オンラインで完結します。パソコンやタブレットの設定・機種、ネット環境など予めご確認ください。

オンライン授業を受講いただくにあたり、板書が読める画面サイズ（タブレット、パソコン）での受講をおすすめします。



## 日程・学習内容

重要単元の復習や出題形式の練習から入試実戦へ。無理なく力を伸ばします。

### 高1

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>最難関英語S</b> 6月22日(土)<br>20:10~21:30(80分)<br>東大、京大、早大、慶大、国公立大医学部医学科等の<br>全国最難関大志望者対象の講座。 | <input type="checkbox"/> <b>難関英語T</b> 6月21日(金)<br>20:10~21:30(80分)<br>旧帝大、国公立大薬学部、MARCH、関関同立等の<br>全国難関大志望者対象の講座。 | <input type="checkbox"/> <b>標準英語A</b> 6月22日(土)<br>20:10~21:30(80分)<br>基礎から標準レベルの学習内容の習得を目指す講座。<br>英語を基礎からじっくり学ぶための講座。 |
| <input type="checkbox"/> <b>最難関数学S</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>東大、京大、早大、慶大、国公立大医学部医学科等の<br>全国最難関大志望者対象の講座。 | <input type="checkbox"/> <b>難関数学T</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>旧帝大、国公立大薬学部、MARCH、関関同立等の<br>全国難関大志望者対象の講座。 | <input type="checkbox"/> <b>標準数学A</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>基礎から標準レベルの学習内容の習得を目指す講座。<br>数学を基礎からじっくり学ぶための講座。 |
| <input type="checkbox"/> <b>難関国語ST</b> 6月18日(火)<br>20:10~21:30(80分)<br>高校国語の内容に深く触れながら、入試で求められる<br>高い読解力の養成を目指す講座。 |  |   |

### 高2

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>最難関英語S</b> 6月22日(土)<br>18:30~19:50(80分)<br>東大、京大、早大、慶大、国公立大医学部医学科等の<br>全国最難関大志望者対象の講座。    | <input type="checkbox"/> <b>難関英語T</b> 6月21日(金)<br>18:30~19:50(80分)<br>旧帝大、国公立大薬学部、MARCH、関関同立等の<br>全国難関大志望者対象の講座。           | <input type="checkbox"/> <b>標準英語A</b> 6月22日(土)<br>18:30~19:50(80分)<br>基礎から標準レベルの学習内容の習得を目指す講座。<br>英語を基礎からじっくり学ぶための講座。      |
| <input type="checkbox"/> <b>最難関数学S</b> 6月21日(金)<br>20:00~21:20(80分)<br>東大、京大、早大、慶大、国公立大医学部医学科等の<br>全国最難関大志望者対象の講座。    | <input type="checkbox"/> <b>難関数学T</b> 6月21日(金)<br>20:00~21:20(80分)<br>旧帝大、国公立大薬学部、MARCH、関関同立等の<br>全国難関大志望者対象の講座。           | <input type="checkbox"/> <b>標準数学A</b> 6月21日(金)<br>20:00~21:20(80分)<br>基礎から標準レベルの学習内容の習得を目指す講座。<br>数学を基礎からじっくり学ぶための講座。      |
| <input type="checkbox"/> <b>難関国語ST</b> 6月18日(火)<br>18:40~20:00(80分)<br>記述試験で国語が必要となる大学の志望者が対象。<br>高い読解力と記述力の養成を目指す講座。 | <input type="checkbox"/> <b>難関理系物理ST</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>旧帝大、医学部医学科などの最難関大理系学部から<br>有名国公立大理系学部志望者を対象とする講座。 | <input type="checkbox"/> <b>難関理系化学ST</b> 6月18日(火)<br>20:20~21:40(80分)<br>旧帝大、医学部医学科などの最難関大理系学部から<br>有名国公立大理系学部志望者を対象とする講座。 |

### 高3

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>共通テスト英語K</b> 6月22日(土)<br>20:10~21:30(80分)<br>共通テスト対策や地方国公立大などの受験対策まで<br>幅広く対応し、高得点を目指す講座。 | <input type="checkbox"/> <b>有名私大英語M</b> 6月22日(土)<br>18:30~19:50(80分)<br>私立入試で頻出の重要単元を中心に取り扱い、基本から<br>着実に合格を目指す講座。     | <input type="checkbox"/> <b>共通テスト数学K</b> 6月20日(木)<br>18:30~19:50(80分)<br>共通テスト対策や地方国公立大などの受験対策まで<br>幅広く対応し、高得点を目指す講座。 |
| <input type="checkbox"/> <b>有名私大数学M</b> 6月20日(木)<br>18:30~19:50(80分)<br>私立入試で頻出の重要単元を中心に取り扱い、基本から<br>着実に合格を目指す講座。     | <input type="checkbox"/> <b>共通テスト国語K</b> 6月21日(金)<br>20:10~21:30(80分)<br>共通テスト対策や地方国公立大などの受験対策まで<br>幅広く対応し、高得点を目指す講座。 | <input type="checkbox"/> <b>有名私大国語M</b> 6月21日(金)<br>18:30~19:50(80分)<br>私立入試で頻出の重要単元を中心に取り扱い、基本から<br>着実に合格を目指す講座。     |
| <input type="checkbox"/> <b>入試日本史TK</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>標準レベルの二次私大や共通テストの受験対策まで<br>幅広く対応し、高得点を目指す講座。  | <input type="checkbox"/> <b>入試世界史TK</b> 6月17日(月)<br>20:00~21:20(80分)<br>標準レベルの二次私大や共通テストの受験対策まで<br>幅広く対応し、高得点を目指す講座。  | <input type="checkbox"/> <b>共通テスト地理K</b> 6月20日(木)<br>20:00~21:20(80分)<br>共通テストの出題傾向を徹底分析したピンポイント講義で<br>高得点を目指す講座。     |

※授業テーマは変更になる場合がございます。予めご了承ください。