

高1・2  
対象

オンラインゼミ

# 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。  
1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できます！

講座の詳細・お申し込みは裏面へ！

# 日程・学習内容

授業担当が講義内で「学習ガイダンス」も実施！これからの学習をうまく進めるヒントが見つかります！

高1



最難関英語S

11月22日(金)  
20:00~21:20(80分)

難解な英文読解・文法の問題演習と解説講義



最難関数学S

11月21日(木)  
20:00~21:20(80分)

数A「確率」の入試問題にチャレンジ ※「確率」の単元を既習の方のみ対象



難関英語T

11月23日(土)  
20:10~21:30(80分)

苦手を感じる人が多い重要文法単元の攻略法を伝授！



難関数学T

11月21日(木)  
20:00~21:20(80分)

数A「整数問題」の重要問題演習と解説講義 ※「整数」の単元を既習の方のみ対象



標準英語A

11月23日(土)  
20:10~21:30(80分)

英文法「関係詞」に関する基本事項の整理



標準数学A

11月21日(木)  
20:00~21:20(80分)

数I「三角比」の方程式・不等式を中心に基礎内容を確認する  
※「三角比」の単元を既習の方のみ対象



難関国語ST

11月19日(火)  
20:10~21:30(80分)

現代文を読み解くためのエッセンス

高2



最難関英語S

11月21日(木)  
18:30~19:50(80分)

難解な英文の読解演習と英作文の攻略法



最難関理系数学S

11月22日(金)  
20:00~21:20(80分)

数B「数列」の入試問題にチャレンジ ※「数列」の単元を既習の方のみ対象



難関英語T

11月23日(土)  
18:30~19:50(80分)

苦手を感じる人が多い重要文法単元の攻略法を伝授！



難関理系数学T

11月22日(金)  
20:00~21:20(80分)

数B「ベクトル」の重要問題演習と解説講義 ※「ベクトル」の単元を既習の方のみ対象



標準英語A

11月23日(土)  
18:30~19:50(80分)

重要構文「名詞構文」「無生物主語」を攻略！



難関文系数学ST

11月20日(水)  
20:00~21:20(80分)

数II「三角関数」の重要問題演習と解説講義 ※「三角関数」の単元を既習の方のみ対象



難関理系物理ST

11月21日(木)  
20:20~21:40(80分)

カ学分野の精選演習！難関大入試レベルに挑戦！



標準数学A

11月22日(金)  
20:00~21:20(80分)

数B「数列」基本事項の復習で苦手意識を克服 ※「数列」の単元を既習の方のみ対象



難関理系化学ST

11月19日(火)  
20:20~21:40(80分)

反応速度、活性化エネルギー、触媒の基本事項を徹底解説！



難関国語ST

11月19日(火)  
18:40~20:00(80分)

難解な現代文の読み方と記述問題の解き方のコツ

※実施日時、授業テーマは変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。