

新高2 スタート講座

5 講座無料体験

enaでは、新高2の本科授業が3月から開講します。その前に、高1時の学習内容を復習したり、大学入試の問題に挑戦したりすることにより、ここから1年間の学習の流れをイメージできるように、「新学年スタート講座」を開講します。
この機会にenaの授業を体験し、第一志望校合格へのスタートを切ろう！

申込フォーム



【国立校】

| 科目 | 日付 | 時間 | 講座名 | 講座案内 |
|----|--------|---------------|-------------------------------|---|
| 英語 | 2/3 火 | 18:40 - 19:40 | 受験英文法入門 (基礎～標準レベル) | 受験英語の土台となる英文法を基本から丁寧に指導します。英文法をどう学び、重要知識をどう整理していくかを示します。 |
| | 2/9 月 | 20:00 - 21:00 | 高2から始める東大・一橋大英語 (発展レベル) | 東大の英語で実際に出题された文法問題・読解問題に挑戦し、どのような力が求められるのか、高2の間に何をすべきかを明確化します。 |
| | 2/17 火 | 18:40 - 19:40 | スタート英文読解 (基礎～標準レベル) | 高2から本格的に始まる英文読解について、ただ訳していくのとは異なる、正しい「読み方」の基本を、問題を解きながら学んでいきます。 |
| 数学 | 2/9 月 | 18:40 - 19:40 | 高2から始める東大・一橋大数学 (発展レベル) | これまで学習した範囲から厳選した入試問題に挑み、東大・一橋大・科学大をはじめとする難関大で必要となる数学的思考力を磨きます。 |
| | 2/13 金 | 18:40 - 19:40 | 数Ⅱにつながる「2次関数」復習 (基礎～標準レベル) | 2次関数の分野の知識は数Ⅱで三角関数や指数対数関数を学習する際に使います。この講座では、おさえておくべき重要事項を効率よく復習します。 |
| 国語 | 2/16 月 | 18:40 - 19:40 | スタート入試現代文 (基礎～標準レベル) | 大学入試の現代文の読解問題の演習⇒解説を通して、高2で身につけるべき文章の読み方や問題の解き方、その学習法を指導します。 |
| | 2/18 水 | 18:40 - 19:40 | 高2から始める東大・一橋大現代文 (発展レベル) | 東大入試で出题された現代文の読解問題の演習⇒解説を通して、難関大合格に必須となる文章の読み方や問題の解き方、その学習法を指導します。 |
| | 2/18 水 | 20:00 - 21:00 | 古文をはじめから (基礎～標準レベル) | 古文はどこから手をつけたらよいかわからない、という人を主な対象とした講座です。古文の「読み方」を学び、古文学習の指針を示します。 |

【最高水準吉祥寺校】

| 科目 | 日付 | 時間 | 講座名 | 講座案内 |
|----|--------|---------------|------------------------------|---|
| 英語 | 2/18 水 | 18:30 - 19:40 | 難関大への英語長文読解演習 (発展レベル) | 難関大で実際に出题された長文読解問題に挑戦し、どのような力が求められるのか、そして高2の間に何をすべきかを明確化します。 |
| | 2/19 木 | 19:00 - 20:10 | 難関大への英語 (標準～発展レベル) | 難関大入試で求められる英語力の土台となる重要知識や文法事項をどう整理してどう使っていくのかを示します。 |
| 数学 | 2/12 木 | 18:30 - 19:40 | 難関大への数学 (標準～発展レベル) | これまで学習した範囲から厳選した難関大の入試問題に挑戦することで、要求される数学的思考力を把握し、今後の学習の指針を示します。 |
| | 2/13 金 | 20:00 - 21:10 | 三角関数 基礎から応用まで① (基礎～標準レベル) | 数学Ⅰの「三角比」から拡張される、数学Ⅱの「三角関数」について、基本から丁寧に導入し、2回の授業を通して典型的な問題と入試問題の一部まで扱います。 |
| | 2/14 土 | 18:30 - 19:40 | 三角関数 基礎から応用まで② (基礎～標準レベル) | |
| 国語 | 2/13 金 | 18:30 - 19:40 | 難関大への古典 (標準～発展レベル) | 難関大で出题された問題の演習⇒解説を通して、古典で求められる知識水準と「読み方」を学び、今後の古典学習の指針を示します。 |
| 英数 | 2/20 金 | 18:30 - 19:40 | 英文法・数学ⅠA復習ガイダンス | 大学入試の英語・数学の土台を固めるために、英文法の知識の整理・確認や数学ⅠAの各単元の基本事項の整理・理解をサポートします。 |

※希望の講座を最大5講座まで無料で受講いただけます。（定員に達した場合は締め切ることがあります。）

※右上にあるQRコードを読み取ってフォームに入力するか、申込書にご記入の上、校舎までお持ちください。

ご不明な点がございましたら、お電話等にてお問い合わせください。