

# 君は、知っていましたか？ 入学式前の先取り学習が… 高校生活を 激変させる!!

## 入学式前の先取り学習

入学式前の先取り学習で高校生活はこんなに変わる!  
スピード・難易度・量が中学の時とは段違い!

先取り学習で一気に駆け上がる!



### 「高1・1学期先取り特訓講習」講座一覧（17講座）

これから高校レベルの学習を始める新高1生向け

#### 英語

講座コード 2583 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**トップレベル英語（文法+読解） 文型・不定詞・動名詞**  
 最難関校の新高1生に贈る、文法&読解の基礎を身につける5日間  
 各都道府県最難関校に合格する英語力をもった皆さんを対象として、東大をはじめとする難関大学へ向けて高校英語の学習をスタートする講座です。文型、不定詞といった重要項目を一気に先取り学習し、さらに高校レベルの長文読解演習で並行して速読の訓練を行うことにより、高1・1学期レベルの英語学習を一通り終えてしまいます。文法・読解・音読など正しい英語学習の方法を、英語の力がある安河内先生と一緒に楽しく学習し、高校入試で培った英語力を、高校で通用する英語学習方法につなげる5日間です。

講座コード 2595 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**ハイレベル英文法 時制・文型・不定詞**  
 難関校の新高1生に贈る、文法の基礎を身につける5日間  
 中学英語の復習をしながら、高校英文法の基礎学習項目のうち、時制、文型、不定詞といった核となる項目を一気に先取り学習します。難関校に合格する英語力をもった皆さんを対象として、今から先取り学習を行うことにより、東大をはじめとする難関大合格に向けてスタートします。生徒から大人気の大岩先生が、丁寧な解説と問題演習で知識を完全に定着させてくれます。中学英語から高校英語へ確実なスタートを切り、英語が大好きになる5日間です。

講座コード 2602 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**スタンダード英文法 文型・時制・受動態**  
 難関大を目指す新高1生に贈る、文法の基礎を身につける5日間  
 この講座では、3年後には難関大を目指す皆さんを対象に、中学校で学んだ英文法の基礎学習事項を復習しつつ、文型、準動詞といった高1・1学期に学ぶ項目を先取り学習します。早い時期に「勉強のコツ」をつかみ、それを実践していくことが、難関大合格の秘訣です。明快な口調と軽快なテンポで生徒に大人気の渡辺先生が、時間を忘れるほど楽しい授業を展開していきます。高校で学ぶ高度な英語を、楽しみながらマスターする方法を身につける5日間です。

講座コード 9720 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**難関大を目指す高校英語入門**  
 難関大を目指す新高1生に、高校英語攻略法を伝授します  
 難関大を目指す新高1生を対象に、不定詞・動名詞・分詞などの高校で学ぶ文法事項および読解の基礎を学習するとともに、中学から格段に難度の上がる高校での英語の学習法についても解説します。

講座コード 0258 ● 90分×10回+講座修了判定テスト1回

**トップレベル英語（文法+読解） 文型・準動詞ほか**

講座コード 0440 ● 90分×10回+講座修了判定テスト1回

**ハイレベル英文法 文型・準動詞・関係詞ほか**

講座コード 0406 ● 90分×10回+講座修了判定テスト1回

**スタンダード英文法 文型・準動詞ほか**

※の講座は2講座分となります。

#### 国語

講座コード 8293 ● 90分×3回+講座修了判定テスト1回

**新高1生のための評論重要テーマ**  
 評論の重要テーマをキミに熱く伝えます!  
 中学校の「国語」が得意でも、高校に入ってから「現代文」につまずく生徒がいます。曖昧な感覚に頼って、大学受験の「現代文」の得点は安定しません。この講座で評論文の重要テーマを理解して、「現代文」を得意科目にしましょう! ここが、新高1生のスタートラインです。

講座コード 2974 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**基礎からの的中パワーアップ古文（ゼロから始める文法編）**

ゼロから4カ月で偏差値を25→86にあげた俺も文法からスタートした  
 どんなに古文が苦手な君でも、古文大好きに変えてしまい、一気に古文のツボを押さえる講義です。古典文法の全ての土台となる動詞の活用から、読解を意識した係り結びの法則、そして助詞・助動詞の中でもこれだけは押さえるべきものをピックアップして集中講義を行います。受講修了後、君は古文大好き人間に大変身していること間違いなし!

中高一貫校など、既に高校レベルの学習を進めている新高1生向け  
**「新年度特別招待講習」もあります!**  
 45講座（飛び級を含めると80講座）から選べます。詳しくは [東進](#) [検索](#)

#### 数学

講座コード 2611 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**トップレベル数学 I 数と式、集合と論証**  
 都道府県最上位校へ進学する君に贈る、数学Iを先取り、高速学習する5日間  
 トップレベルの高校に進学する数学力をもった生徒を対象に、東大をはじめとする難関大合格に向けて、スタートダッシュを決める講座です。中学でしっかりと学習してきた数学力を土台として、高1・1学期に学習する数学Iの前半部分を一気に高速学習します。難関大を目指す高校生から厚い支持を受ける松田先生が、優秀な君たちを高校進学の前にも徹底的に鍛え上げ、数学なら誰にも負けないという自信をつけさせます。トップを目指す皆さんと先生の熱い5日間です。

講座コード 2622 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**ハイレベル数学 I 数と式、集合と論証**  
 地域最上位校へ進学する君に贈る、数学Iを先取り学習する短期集中5日間  
 東大をはじめとする難関大を目指す、やる気ある皆さんを対象に、高校で1学期に学習する数学Iの前半部分を先取り学習する講座です。高校数学の土台となる考え方、勉強の仕方を短期集中で徹底的に学びます。高校入学前に先取り学習を習慣づけることで、常に学習をリードしていくことが可能となります。大きな自信と成果をもって、高校に進学してください。大吉先生の授業で、難しい高校数学の問題もよわかる! 入学後もずっと数学が得意になる5日間です。

講座コード 2639 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**スタンダード数学 I 数と式、集合と論証**  
 春から高校へ進学する君に贈る、数学Iを先取り学習する短期集中5日間  
 難関大合格に向けて一足先にスタートを切る、やる気ある皆さんを対象に、高校で1学期に学習する数学Iの前半部分を先取り学習する講座です。高校数学の土台となる考え方、勉強の仕方を短期集中で徹底的に学びます。高校入学前に先取り学習を習慣づけることで、やがて発展的な解説を通して高校数学の基本を理解し、演習を通して教科書の章末問題（傍用問題集のB問題）レベルをマスターします。

講座コード 8938 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**高等学校対応 数学 I 一上級一 数と式**  
 先取り学習をして高校の教科書の深い理解から、入試基本レベルまで到達します  
 学習項目 ○整式、展開(1) ○展開(2)、因数分解(1) ○因数分解(2)  
 ○実数、平方根 ○1次不等式  
 学習内容 単元ごとに、やや発展的な解説を通して高校数学の基本を理解し、演習を通して教科書の章末問題（傍用問題集のB問題）レベルをマスターします。

講座コード 8353 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**高等学校対応 数学 I 一標準一 数と式**  
 先取り学習をして高校の教科書を徹底理解! 入試準備に力を発揮します  
 学習項目 ○整式、展開(1) ○展開(2)、因数分解(1) ○因数分解(2)  
 ○実数、平方根 ○1次不等式  
 学習内容 学校の数学Iの教科書の完全理解を目標に、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。

講座コード 4062 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**高等学校対応 数学 I 一基礎一 数と式**  
 先取り学習をして高校の教科書レベルの内容を基礎から理解します  
 学習項目 ○整式、展開(1) ○展開(2)、因数分解(1) ○因数分解(2)  
 ○実数、平方根 ○式の値、1次不等式  
 学習内容 学校の数学Iの教科書の例題レベルを完全マスターするために、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。

講座コード 8154 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**高等学校対応 数学（特別編）2次関数**  
 高校の教科書の内容から、最重要項目を徹底理解  
 学習項目 ○2次関数のグラフ ○2次関数の最大・最小 ○2次関数の決定  
 ○グラフと2次方程式 ○グラフと2次不等式 ○連立不等式  
 学習内容 学校の数学Iの教科書の内容から、導入と最重要項目の完全理解を目標に、単元・項目別に基礎事項を丁寧に解説し、演習により徹底的にマスターします。この講座は、高等学校対応数学一標準一レベルの学習項目を限定した特別編です。この講座で高等学校対応数学を体験し、さらなる学習につなげよう。

講座コード 7411 ● 90分×5回+講座修了判定テスト1回

**高校数学入門**  
 高校数学への第一歩を踏み出す  
 学習項目 ○整数、展開 ○因数分解 ○実数と絶対値、平方根  
 ○方程式、不等式(1) ○不等式(2)  
 学習内容 数学は抽象的で体系的な言語であり、自然科学のみならず人文科学・社会科学でも積極的に活用されています。中でも代数は数学全体の学習において基本となる重要な考え方です。この講座では、中学範囲の代数についてポイントを押さえて学習し、後半では高校範囲の問題にもチャレンジします。高校数学にスムーズに入っていけるように準備し、自信をつけましょう。