

# 高3部活生特別招待講習 部活は受験勉強の力になる。部活生なら東進!

**高速マスター**  
基礎力養成講座

効率的に基礎力アップ!

**授業**

実力講師陣の珠玉の授業で  
高速学習!

**入試情報と  
コーチング**

やるべきことがわかる!

君にぴったりの講座が選べる。

東進では、部活生の君の学力や学習状況に応じて、目標から逆算し、一人ひとりに合わせた学習ができます。時間割は部活に合わせて自由自在。

東進では限られた時間を最大限活用することができます。高3の今、高速学習で苦手を早期に克服し、得意分野をぐんぐんと伸ばしていきましょう。

## 東大・京大・医学部などのトップを目指し 最難関レベルの講座で受験対策!

# トップレベル

東大受験に向けて何をしたらいいか?それを詳しく説明します

**東大への総合英語**

英語 最難関レベル

8316 宮崎 尊先生 90分×5回+講座修了判定テスト

「設問そのものの意味」を理解することから始め、入試問題全ての形式を網羅する

**難関大合格への現代文**

現代文 最難関レベル

9474 林 修先生 90分×5回+講座修了判定テスト

|    |     |   |                   |   |
|----|-----|---|-------------------|---|
| 英語 | 最難関 | 82665 英検®準1級対策入門(LRSW)*1                  | 安河内 哲也先生/香川 龍志郎先生 | 3 |
| 英語 | 最難関 | 9490 東大・京大・医学部受験者 数学くんくん(基本編)・[応用編]君はどっち? | 長岡 研史先生           | 5 |
| 数学 | 最難関 | 80599 数学の真髄-基本原理追究編-文理共通 特別編              | 青木 純二先生           | 5 |

## 旧七帝大+2(早慶類)など難関国立大を目指し 難関・上位レベルの講座で実力アップ!

# ハイレベル

曖昧だった文法・構文の知識を確実にし、正しい英文の読み方を伝授します

**難関大への英文法・構文**

英語 上位レベル

2197 慎 一之先生 90分×5回+講座修了判定テスト

数学Ⅰ・A範囲の大学入試レベルに挑戦!

**難関大への数学**

数学 最難関レベル

2205 志田 晶先生 90分×5回+講座修了判定テスト

|    |     |                            |                   |   |
|----|-----|----------------------------|-------------------|---|
| 英語 | 最難関 | 82541 English Championへの道  | 武藤 一也先生           | 5 |
| 英語 | 最難関 | 82666 英検®2級対策入門(LRSW)*1    | 安河内 哲也先生/土岐田 健太先生 | 3 |
| 英語 | 最難関 | 9482 飛翔のための思考訓練 (難関大学必勝英語) | 東進英語科             | 5 |
| 数学 | 最難関 | 7402 受験数学Ⅰ・A/Ⅱ・B(難関) 特別編   | 志田 晶先生            | 5 |

## 国立大や、早慶などの難関私大を目指し 大学入試の上位・標準レベルの講座から盤石に固めよう!

# アドバンス

「大学入学共通テスト」リスニング・リーディングの攻略法をここれ一つで!

**大学入学共通テスト対策 英語L&R (特別編)**

英語 標準レベル

81189 安河内 哲也先生/武藤 一也先生 90分×4回+講座修了判定テスト

「英語を正しく聴き取る」リスニングスキルを身に付けよう!

**大学入学共通テストリスニング対策~リスニングスキルを磨く**

英語 上位レベル

2446 武藤 一也先生 90分×5回+講座修了判定テスト

数学Ⅰ・Aの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います

**大学入学共通テスト対策 数学Ⅰ・A (特別編)**

数学 上位レベル

81190 志田 晶先生 90分×3回+講座修了判定テスト

数学Ⅱ・Bの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います

**大学入学共通テスト対策 数学Ⅱ・B (特別編)**

数学 上位レベル

81191 志田 晶先生 90分×3回+講座修了判定テスト

|    |    |                              |          |   |
|----|----|------------------------------|----------|---|
| 英語 | 上位 | 82044 スーパー総合英語 (入門編)         | 渡辺 勝彦先生  | 5 |
| 英語 | 上位 | 82667 英検®準2級対策入門(LRSW)*1     | 安河内 哲也先生 | 3 |
| 英語 | 上位 | 8112 飛翔のための基礎訓練 英文法・読解の学習法   | 東進英語科    | 5 |
| 数学 | 上位 | 8949 受験数学Ⅰ・A/Ⅱ・B(基礎) 特別編     | 大古 巧馬先生  | 5 |
| 数学 | 標準 | 8492 高等学校対応 数学 (特別編) 極限      | 志田 晶先生   | 5 |
| 数学 | 標準 | 8210 高等学校対応 数学 (特別編) 微分法 [Ⅱ] | 河合 正人先生  | 5 |
| 数学 | 標準 | 8431 高等学校対応 数学 (特別編) 積分法 [Ⅱ] | 河合 正人先生  | 5 |
| 数学 | 上位 | 2500 受験数学入門講義-三角関数編-         | 河合 正人先生  | 3 |
| 数学 | 上位 | 4654 受験数学入門講義-指数・対数編-        | 沖田 一希先生  | 3 |
| 数学 | 上位 | 4678 受験数学入門講義-数列編-           | 原田 知也先生  | 3 |
| 数学 | 上位 | 4689 受験数学入門講義-ベクトル編-         | 大古 巧馬先生  | 3 |

高3部活生特別招待講習 受講生限定 「高速マスター基礎力養成講座」を無料受講!

共通テスト対応単語1800 **99.5%!!**

【共通テスト対応単語1800】は、2022年共通テストでカバー率99.5%を達成!単語がわからずして文章は読み取れません。英文を読むための第一歩として、まずは単語の徹底学習をしましょう。

スマホアプリも利用できます!

数学計算演習

【数学計算演習】では、各範囲の基礎的な計算力を養成できます。応用問題を解く際の本と異なる基本的な問題を徹底演習して計算力の定着を図ります。

今日のコラム

「今日のコラム」では毎日、新聞コラムの読者並び読者問題に取り組みます。大意をつかむ力はもちろん、読解力や文章を書く際の構成力・表現力の向上につながります。

表の見方

| 教科・科目 | レベル | 講座番号 | 講座名                                  | 講師名     | 授業回数 |
|-------|-----|------|--------------------------------------|---------|------|
| 数学    | 最難関 | 9490 | 東大・京大・医学部受験者 数学くんくん(基本編)・[応用編]君はどっち? | 長岡 研史先生 | 5    |



## 大学入試に向けた挑戦の第一歩 はここから! 入試の標準・基礎レベルの講座から始めよう。

# スタンダード

物語文を楽しく鑑賞したら、長文速読も身に付く素敵な時間を君に

**大学入学共通テスト対策 英文読解 物語編**

英語 標準レベル

0977 渡辺 勝彦先生 90分×5回+講座修了判定テスト

必要な情報を素早く見つけ出し、効率よく解答する秘訣を伝授!

**大学入学共通テスト対策 英文読解 情報処理編**

英語 標準レベル

0910 大岩 秀樹先生 90分×5回+講座修了判定テスト

多くの先輩が第1志望に導いた「伝説のC組」をリニューアル

**英語C組・基礎力完成教室 特別編**

英語 標準レベル

80110 今井 宏先生 90分×5回+講座修了判定テスト

「大学入学共通テスト」現代文のポイントはこちら!

**大学入学共通テスト対策 現代文 (特別編)**

現代文 標準レベル

81007 武川 晋也先生/奥水 淳一先生 90分×4回+講座修了判定テスト

|    |    |                               |          |   |
|----|----|-------------------------------|----------|---|
| 英語 | 標準 | 3232 基礎から徹底アップ総合英語 (入門編)      | 安河内 哲也先生 | 5 |
| 数学 | 標準 | 8458 高等学校対応 数学 (特別編) 方程式・式と証明 | 沖田 一希先生  | 5 |
| 数学 | 標準 | 8187 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式   | 大古 巧馬先生  | 5 |
| 数学 | 標準 | 8463 高等学校対応 数学 (特別編) 三角関数     | 志田 晶先生   | 4 |
| 数学 | 標準 | 8473 高等学校対応 数学 (特別編) 微分 [Ⅱ]   | 大古 巧馬先生  | 4 |
| 数学 | 標準 | 8483 高等学校対応 数学 (特別編) 積分 [Ⅱ]   | 大古 巧馬先生  | 3 |
| 数学 | 標準 | 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列       | 沖田 一希先生  | 5 |

## 基礎から学び直したい教科・科目は、高校基礎レベルのこの講座から!

# ベーシック

関係詞を徹底的にマスターして、実力アップしよう!

**英文法完全マスター 情熱の5日間 (関係詞)**

英語 基礎レベル

8518 安河内 哲也先生 90分×5回+講座修了判定テスト

化学を楽しむためのコツを凝縮してお届け!

**ベーシック化学 (入門編)**

化学 標準レベル

9662 立脇 香奈先生 90分×5回+講座修了判定テスト

|    |    |                                     |         |   |
|----|----|-------------------------------------|---------|---|
| 英語 | 基礎 | 8565 英文法完全マスター 情熱の5日間 (時制・仮定法)      | 大岩 秀樹先生 | 5 |
| 英語 | 基礎 | 9464 英文法完全マスター 情熱の5日間 (動名詞・分詞・分詞構文) | 武藤 一也先生 | 5 |
| 英語 | 基礎 | 8543 英文法完全マスター 情熱の5日間 (不定詞)         | 渡辺 勝彦先生 | 5 |

**SS合格!**

授業のあとは「確認テスト」!

東進では、毎回の授業の後に「確認テスト」があります。このテストを受けることで、授業を十分に理解できたかどうかをチェック。理解が不十分な箇所が見つかったら、復習して再チャレンジします。必ず合格してから次の授業に進むのが、東進の「スモールステップ・パーフェクトマスター」です。「授業後にテストがある」「1回で合格しよう」と思うことで、授業への集中力もぐんと高まります。

午後から部活の佐藤さんの場合

9:00 授業【講習】

授業後 面談【コーチング等】

移動時間 学校に向かう時間に

18:00 授業【講習】

午後 部活

夕方まで部活がある藤田くんの場合

移動時間

18:00 高速マスター基礎力養成講座!

授業【講習】

確認テスト

苦手科目の勉強法も相談できる!

授業後 面談【コーチング等】

※各校により授業時間帯が異なります。

## 東進の大学別模試

東進では「大学別模試」を1年間で12大学のべ31回開催。予備校界随一のラインアップで、志望校に特化した「学力の精密検査」として活用できます。受験にはもちろん、受験後も充実の成績概要や実力講師陣による「合格指導解説授業」で学力を伸ばします。

※同日体験受験を含む

| 特長1 | 12大学のべ31回の「大学別模試」を実施しているから、君の志望校に合わせて受験できる |
|-----|--|
| 特長2 | 同じ大学を志望する受験生の中の偏差値や順位がわかる                  |
| 特長3 | 志望校と同じ出題形式、レベルの予想問題として受験できる                |
| 特長4 | 志望校に特化して課題を明確に特定するから学力が伸びる                 |

さらに成績表のスピード返却：中7日(東大)を実現! (他中9日)

|       |             |          |             |
|-------|-------------|----------|-------------|
| 6/5日  | 東大本番レベル模試④  | 7/10日    | 一橋大本番レベル模試② |
| 6/19日 | 京大本番レベル模試④  | 10/9日    | 神戸大本番レベル模試① |
| 6/19日 | 北大本番レベル模試②  | 11/3(木)日 | 千葉大本番レベル模試① |
| 6/19日 | 九大本番レベル模試③  | 11/3(木)日 | 広島大本番レベル模試① |
| 6/26日 | 名大本番レベル模試③  |          |             |
| 6/26日 | 阪大本番レベル模試③  |          |             |
| 7/10日 | 東北大本番レベル模試② |          |             |
| 7/10日 | 東工大本番レベル模試② |          |             |

大事ななのは、「今」解けることではなく「今」志望校の入試傾向を知ること。

申込や詳細はこちら

※教育効果の向上のため、担当講師・講座内容・授業回数を変更する場合があります。