

難関大現役合格実績 日本一^{*}の東進式中学生専用プログラムを体験！

夏期特別招待講習

夏の努力で
学力向上を目指そう！

夏は1年間で最も自由な時間がある季節。夏の過ごし方次第で、大きく成長することができます。「どんどん先取りしたい!」「得意をもっと伸ばしたい!」「苦手を克服したい!」一人ひとりの目標を達成するための個別のプログラムが東進にはあります。

東進の「夏期特別招待講習」では、実力講師陣の分かりやすい授業、ITを使った学習システム、担任による熱誠指導を体験できます。夏の努力次第で、クラストップ・学年トップへと駆け上がっていくこともできます。

また、先取り学習は中学の成績だけでなく、難関大合格、その先にある夢の実現へ大きな一歩となります。東進は、君たちの力が日本の未来を切り拓いていくと信じています。東進中学NETで未来のリーダーへの一歩を踏み出してください

中学のうちに大学受験へ
向けて本気でスタート
学年の壁を超えて、
最難関大学へ一気に駆け上がる！



やる気も
成績も
アップ



着実かつ飛躍的に
学力を伸ばす
IT授業

選りすぐられた
実力
講師陣

徹底的な基礎固め
高速マスター
基礎力
養成講座

君を力強く
リードする
熱誠指導

※東大をはじめ、旧七帝大、各都道府県を代表する国立大学、医学部、早慶など難関私大における東進の現役合格実績はウェブサイト・パンフレット等で公表している予備校の中で最大。(2022年Jdnet 調べ)

申込方法
3つの
方法で
お申込みが
できます。



① 校舎窓口
受講を希望する校舎の
窓口にご来店ください。

② スマホから
※タブレットも可。
スマホサイトに情報満載！
最速で申し込みます。
スマホでアクセス！

③ PCから
東進ドットコムでお申し込みや
詳しい情報のチェックができます。

申込
締切
2 講座 7/31^水 まで
「全国統一中学生テスト」受験者は
最大3講座招待(7月21日^⑥まで)

受講期間
8月31日[±]

受講料
無料招待 テキスト代等も無料です。

●実施概要

【受講資格】 意欲ある中3生・中2生・中1生
※東進生・過去の招待講習を2回以上受講した生徒は対象外となります。
※中高一貫校の中3生には、東進衛星予備校をご案内しております。
※中高一貫校の中学生専用校舎があります。申込時にホームページにてご確認ください。

【申込締切】 2講座招待…7月31日(水) まで
「全国統一中学生テスト」受験者は最大3講座招待(7月21日(日)まで)

【受講期間】 8月31日(土) まで

【受講料】 **無料招待** テキスト代等も無料です。

講座一覧 (各90分×6回)

① 中高一貫校講座 (中高一貫校生対象・全33講座)

中学・高校・大学など枠組みにとらわれず、学習の本質的な楽しさを学習する講座です。大学受験を越え、未来のリーダーに求められる「知力」「思考力」「自ら学ぶ姿勢」を身につけます。

【英語：ハイレベル強化コース】

単元	講座名	講座コード
一般動詞・can	ハイレベル英語Ⅰ 第2章	19887
人称代名詞・命令文	ハイレベル英語Ⅰ 第3章	19895
未来・助動詞	ハイレベル英語Ⅰ 第2章	19925
不定詞・動名詞	ハイレベル英語Ⅱ 第3章	19933
接続詞・比較	ハイレベル英語Ⅱ 第4章	19941
受動態/文型	ハイレベル英語Ⅲ 第1章	19950
現在完了	ハイレベル英語Ⅲ 第2章	19968

【数学：ハイレベル強化コース】

単元	講座名	講座コード
正負の数・文字式	ハイレベル代数 前期 第1章	29874
1次方程式・連立1次方程式	ハイレベル代数 前期 第2章	29947
連立方程式の文章題・不等式	ハイレベル代数 前期 第3章	29904
1次関数	ハイレベル代数 前期 第4章	29955
式の展開・因数分解	ハイレベル代数 後期 第1章	24830
2次関数	ハイレベル代数 後期 第3章	24899
平面図形と空間図形	ハイレベル幾何 前期 第1章	29890
比と計算	ハイレベル幾何 後期 第1章	24961
体積・平行と合同	ハイレベル幾何 前期 第2章	29980

② 中学対応講座 難関 (国立・公立中学生対象・全12講座)

高校受験対策を越えて、飛躍的に学力を伸ばす講座です。

【英語】

単元	講座名	講座コード
be動詞	難関英語 中1 前期 第2章	13404
一般動詞と複数形	難関英語 中1 前期 第3章	19291
未来・There is～の文	難関英語 中2 前期 第2章	19305
助動詞	難関英語 中2 前期 第3章	13412
基本文型・いろいろな構文	難関英語 中3 前期 第2章	19330
接続詞・分詞	難関英語 中3 前期 第3章	13420

③ 中学対応講座 上級 (すべての中学生対象・全40講座)

中学の学習内容を身につけるための基礎講座です。

【英語】

単元	講座名	講座コード
be動詞	上級英語Ⅰ 中1 前期①	19364
一般動詞/複数形	上級英語Ⅰ 中1 前期②	19372
三単現/人称代名詞	上級英語Ⅰ 中1 前期③	19380
形容詞/副詞/命令文	上級英語Ⅰ 中1 前期④	19399
曜日・時刻/疑問詞	上級英語Ⅰ 中1 後期①	19402

【数学】

単元	講座名	講座コード
正負の数	上級数学Ⅰ 中1 前期①	29572
文字式	上級数学Ⅰ 中1 前期②	29580
一次方程式	上級数学Ⅰ 中1 前期③	29590
比例と反比例	上級数学Ⅰ 中1 前期④	29602
平面図形	上級数学Ⅰ 中1 後期①	29610

【国語】

単元	講座名	講座コード
読解文・読解文	上級国語Ⅰ 中1 ①	38040
読解文・読解文	上級国語Ⅱ 中2 ①	38059
読解文・読解文	上級国語Ⅲ 中3 ①	38067

コース紹介 通期コースの講座の一部を招待講習で受講できます。

●ハイレベル強化コース 最難関大学合格を目指し、中学課程を1年半で修了するコースです。
【講座受講例】 ●中高一貫校講座 ハイレベル英語Ⅱ 第4章「接続詞・比較」
●中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期 第1章「平面図形と空間図形」

●中高一貫コース 難関大学合格を目指し、中学課程を2年で修了するコースです。
【講座受講例】 ●中高一貫校講座 スタンダード英語Ⅰ 後期 第4章「助動詞」
●中高一貫校講座 スタンダード数学 (数量欄) 前期 第2章「文字式の利用、方程式」

●高校受験難関コース 難関私立高校合格を目指し、中学課程を2年半で修了するコースです。
【講座受講例】 ●中学対応講座 難関英語 中2 前期 第2章「未来・There is ～の文」
●中学対応講座 難関数学 中3 前期 第2章「平方根」

●高校受験上級コース 地域トップ高校合格を目指し、中学課程を2年半で修了するコースです。
【講座受講例】 ●中学対応講座 上級英語Ⅱ 中2 前期③「前置詞/名詞・代名詞」
●中学対応講座 上級数学Ⅱ 中3 前期①「式の展開と因数分解」

対象コース：ハイレベル強化コース／中高一貫コース

【英語：中高一貫コース】

単元	講座名	講座コード
一般動詞・複数形	スタンダード英語Ⅰ 前期 第2章	19690
三単現・can	スタンダード英語Ⅰ 前期 第3章	19704
人称代名詞・疑問詞	スタンダード英語Ⅰ 前期 第4章	19712
助動詞	スタンダード英語Ⅰ 後期 第4章	19755
不定詞	スタンダード英語Ⅱ 前期 第1章	19763
動名詞・副詞節	スタンダード英語Ⅱ 前期 第2章	19771
比較	スタンダード英語Ⅱ 前期 第3章	19780
文型・受動態	スタンダード英語Ⅱ 前期 第4章	19798
現在完了	スタンダード英語Ⅱ 後期 第1章	19801

【数学：中高一貫コース】

単元	講座名	講座コード
正負の数・文字式	スタンダード数学 (数量欄) 前期 第1章	29807
文字式の利用、方程式	スタンダード数学 (数量欄) 前期 第2章	29831
連立方程式・不等式	スタンダード数学 (数量欄) 前期 第3章	29815
基礎的な関数(1次関数)	スタンダード数学 (数量欄) 前期 第4章	29840
式の展開・因数分解	スタンダード数学 (数量欄) 後期 第1章	29023
平方根と2次方程式	スタンダード数学 (数量欄) 後期 第2章	29939
平面図形と空間図形	スタンダード数学 (図形欄) 前期 第1章	29912
体積・平行と合同	スタンダード数学 (図形欄) 前期 第2章	24821

対象コース：高校受験難関コース

【数学】

単元	講座名	講座コード
一次方程式	難関数学 中1 前期 第2章	29521
空間図形	難関数学 中1 後期 第3章	29785
一次関数	難関数学 中2 前期 第2章	29530
様々な証明	難関数学 中2 後期 第3章	29866
平方根	難関数学 中3 前期 第2章	29548
二次方程式	難関数学 中3 前期 第3章	24872

対象コース：高校受験上級コース

【英語】

単元	講座名	講座コード
比較	上級英語Ⅱ 中2 後期②	19488
受動態	上級英語Ⅱ 中2 後期③	19496
現在完了	上級英語Ⅲ 中3 前期①	19500
基本文型	上級英語Ⅲ 中3 前期②	19518
いろいろな構文	上級英語Ⅲ 中3 前期③	19526

【数学】

単元	講座名	講座コード
図形の性質	上級数学Ⅱ 中2 後期②	29696
式の展開と因数分解	上級数学Ⅲ 中3 前期①	29718
平方根	上級数学Ⅲ 中3 前期②	29726
二次方程式	上級数学Ⅲ 中3 前期③	29734
二次関数	上級数学Ⅲ 中3 前期④	29742

【理科】

単元	講座名	講座コード
光と音、力のはたらき	上級物理Ⅰ	41025
電気	上級物理Ⅱ	41033
物質の変化・水溶液の性質	上級化学Ⅰ	41050
化学変化・酸化と還元	上級化学Ⅱ	41068

※教育効果の向上のため、担当講師・講座内容が変更する場合があります。

東進中学NET 夏期特別招待講習 招待状

フリガナ

氏名

立

学校名

中学校

年

TEL

()

お申し込み・お問い合わせは

進学塾ヨダゼミ

(佐久・野沢北・軽井沢・小諸・上田中央)

0120 - 820 - 840

https://yodazemi.com

東進 中学生専用プログラム 究極の先取り個別学習

はじめに 私たち東進は、日本を再興するために将来の日本を背負って立つリーダーの育成に取り組んでいます。「独立自尊の社会・世界に貢献する人材」を一人でも多く育成できるよう、東進では自ら求め、自ら考え行動するカリキュラムを準備しています。東進だけの「究極の先取り個別学習」を通じて、未来のリーダーへの第一歩を踏み出してください。

体験! 難関大現役合格を生み出す「中学カリキュラム」

東進ではすべての授業を映像化しており、受講スケジュールは自由自在。部活や中学校生活との両立もできます。目的に合わせ、どんどん先取りする高速学習でいち早く中学範囲を修了していきます。

目的ごとに着実に

力をつける4つのコース

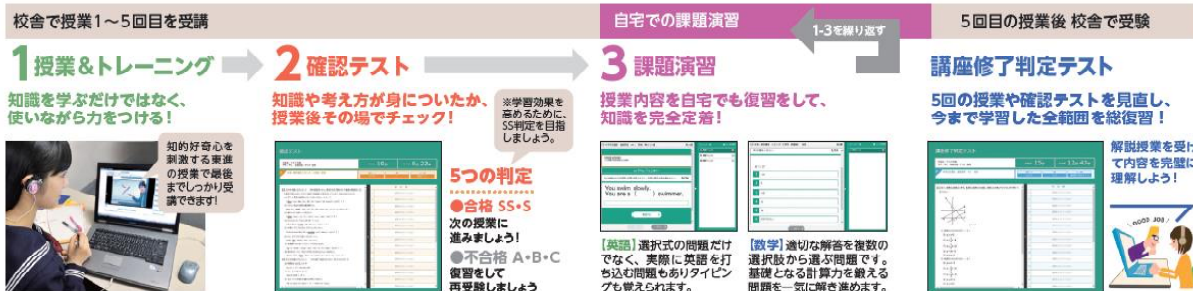
- 大学受験を見据え中高一貫校に通う中学生対象
 - 1 ハイレベル強化コース (中学範囲を1年半で修了)
 - 2 中高一貫コース (中学範囲を2年で修了)
- 高校受験を控える国公立中学に通う中学生対象
 - 3 高校受験難関コース
 - 4 高校受験上級コース

体験! 着実かつ飛躍的に学力を伸ばす「IT授業」

東進の学習はすべてオンライン上で行います。東進生は自宅でも学習を進めることができます。得意分野はどんどん伸ばし、苦手分野は時間をかけて深めるなど、一人ひとりに合わせた個別学習をしています。

※夏期特別招待講習は各校での受講が必要です。

5回の授業と講座修了判定テストで1つの単元を学習



体験! 選りすぐられた「実力講師陣の授業」

日本全国から選りすぐった東進実力講師の授業を受けられます。授業では新たな知識を得て、それがつながりあって視野が広がっていく「楽しさ」を実感するだけでなく、「なぜ、そうなるのか」「どう考えればよいのか」などを自ら考えるようになり、早くから本物の思考力を養うことができます。

英語	数学	国語	理科	社会
安河内 哲也先生	大古 巧馬先生	石岡 直子先生	宮内 舞子先生	山岡 信幸先生
大若 秀樹先生	松田 聡平先生	石岡 直子先生	岸 良祐先生	加藤 和樹先生
武藤 一也先生	山之内 聖哉先生	山岡 信幸先生	緒方 隼平先生	執行 康弘先生
ニック・ノートン先生	沖田 一希先生	石岡 直子先生	青木 秀紀先生	神田 岳彦先生
土岐田 健太先生	石田 朗彦先生	石岡 直子先生		
西田 昌史先生	矢加部 淳先生	石岡 直子先生		
杉山 一志先生		石岡 直子先生		
井上 洋平先生		石岡 直子先生		

講師の分かりやすさはもちろん、電子黒板や書画カメラなど、より内容を理解できる工夫が満載です。

2023 日本一の現役合格実績! 史上最高更新!

※東大をはじめ、旧七帝大、各都道府県を代表する国立大学、医学部、早慶など難関私大における東進の現役合格実績はホームページ/パンフレット等で公表している予備校の中で最大。(2022年Jdne調べ)

東大845名 現役合格者の36.9%が東進生! 東進生現役占有率

2023年の東大全体の現役合格者は2,284名。東進の現役合格者は845名。東進生の占有率は36.9%。現役合格者の2.8人に1人が東進生です。

国公立医・医 1,064名 現役合格者の29.4%が東進生! 東進生現役占有率

2023年の国公立医学部医学科全体の現役合格者は3,618名。東進の現役合格者は1,064名。東進生の占有率は29.4%。現役合格者の3.4人に1人が東進生です。

学校	人数	増減	順位
国公立大	17,154名	増+652名	史上最高
早慶	5,741名	増+63名	史上最高
私立医・医	727名	増+101名	史上最高
上理	4,687名	増+394名	史上最高
明青立法中	17,520名	増+492名	史上最高
関関同立	13,655名	増+1,022名	史上最高

東進の合格実績は、東進ネットワーク(東進衛星予備校、東進ハイスクール、早稲田塾)の現役生のみ、高3時在籍者のみの合同実績です。一人で複数合格した場合には、それぞれの合格者数に計上しています。

中学生のうちに大学受験に向けて本気でスタート 学年の壁を越えて、最難関大学へ一気に駆け上がる!

体験! 徹底的な基礎固め「高速マスター基礎力養成講座」

パソコンやスマートフォン、タブレットを使ってどこでも英単語などの基礎学習を効率よく学習ができます。「知識」のインプットと「トレーニング」のアウトプットで重要事項をひとつずつ完成させていきます。

- POINT 1 膨大な学習データから、本当に必要な基礎項目を分析して演習
- POINT 2 オンライン上で効率よく学習
- POINT 3 学校の定期テストにも生かせる定期的なトレーニングで定着

先に中学範囲の英単語をマスターしよう! はじめからの基礎単語1200

英語力はまず単語数で決まります。中学のうちにマスターしたい英単語1200語を厳選しています。アプリを使い1週間でもマスターすることもできます。



夏期特別招待講習
受講生全員が「はじめからの基礎単語1200」を特別に受講できます!

講座ラインアップ

- 英語 ● はじめからの基礎単語1200 ● 共通テスト対応英単語1800
 - 国語 ● 漢字2500 ● 百人一首 ● 今日のコラム
 - 数学 ● 単元別数学演習
 - 理科 ● 分野別一問一答
 - 社会 ● 分野別一問一答
- ※ 夏期特別招待講習の受講教科によってその教科の講座を体験できます。

● 単元別数学演習

「単元別数学演習」では、中学数学の「正負の数」の基礎から、大学入試レベルの「微分積分」まで体系的に学習することができます。

● 今日のコラム

「今日のコラム」では毎日1題、新聞コラムの段落並び替え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。

君を力強くリードする担任の「熱誠指導」

担任と二人三脚で考えていきます。授業中のアドバイスで学習状況を把握したり、学習スケジュールや進み具合をチェックしたり、一人ひとりに学習方法をコーチング。やる気を継続して頑張り続ける環境づくりに努めます。

体験!

授業中 担任の先生がアドバイス
一人ひとりの学習状況を把握します。



授業外 個別のコーチング
学習スケジュールとその進み具合などをチェックし、必要に応じて学習方法をコーチします。



チームミーティング

グループで目標を決めて、切磋琢磨し合います。将来の夢や目標について語り合うことでモチベーションも高まります。



君の世界を広げることが未来を切り拓く「未来発見講座」

東進では、受験を、単に学力向上だけでなく、心・知・体の人間的成長を図る機会と捉え、勉強の原動力となる夢や志を育む特別授業を行っています。

視野を広げワクワクする未来を発見!

未来発見講座

毎月配信

今も、志の実現に向けて努力している研究者やリーダーの講義を通じて、夢・志を育み努力する大切さを学びます。将来と向き合い、ワクワクする未来を発見するきっかけを掴む講座になっています。

過去の配信講座の一部ご紹介

※東進の各校舎のイベントで受講する講座です。詳しくは各校舎スタッフにお尋ねください。

講演タイトル

世界から必要とされる人になるために

～海外で子どもたちを助ける道を選んだ医師からのメッセージ～

吉岡 秀人先生

小児外科医・特定非営利活動法人 ジャパンハート最高顧問

講演タイトル

治療では遅すぎる。～ぶれとずれを武器とした新しい医療～

武部 貴則先生

東京医科大学 教授/横浜市立大学 特別教授/米シンシナティ小児病院 准教授

体験! 一流教授陣の研究を知り、大学の学びを体験しよう!

大学学部研究会

毎年開催

日本を代表する教授陣が一堂に会し、人生をかけて取り組む研究内容について、講演していただきます。「大学で何を学ぶのか」「将来どうしたいのか」というヒントを得られます。

特別なお知らせ

2023年の「大学学部研究会」はオンライン配信となります。特別招待講習生は特別に体験できます。

※所属はご講演時のものです。

東進は中学生向けの東進模試も充実!

今やるべきことが、はっきり分かる。
全国統一中学生テスト

日本全国のライバルたちと競い合う年2回の全国統一中学生テスト。基礎・標準・難関の3段階の学力を測定し、成績を伸ばすヒントが満載の成績表でやる気アップ! 無料招待!

10/27 (日)

7月以降の東進模試

中学課程を2年で修了! 先取り学習の成果を測るハイレベル模試
中学学力判定テスト

中学学力判定テストは、東進の先取り学習カリキュラムに完全対応した、年4回実施のテストです。学習成果を測る「学力ののさし」として、適切な指導・コーチングを行います。

7/6 (土) 9/14 (土) 1/11 (土) 3/8 (土)

詳しくは各校舎スタッフにお尋ねください。