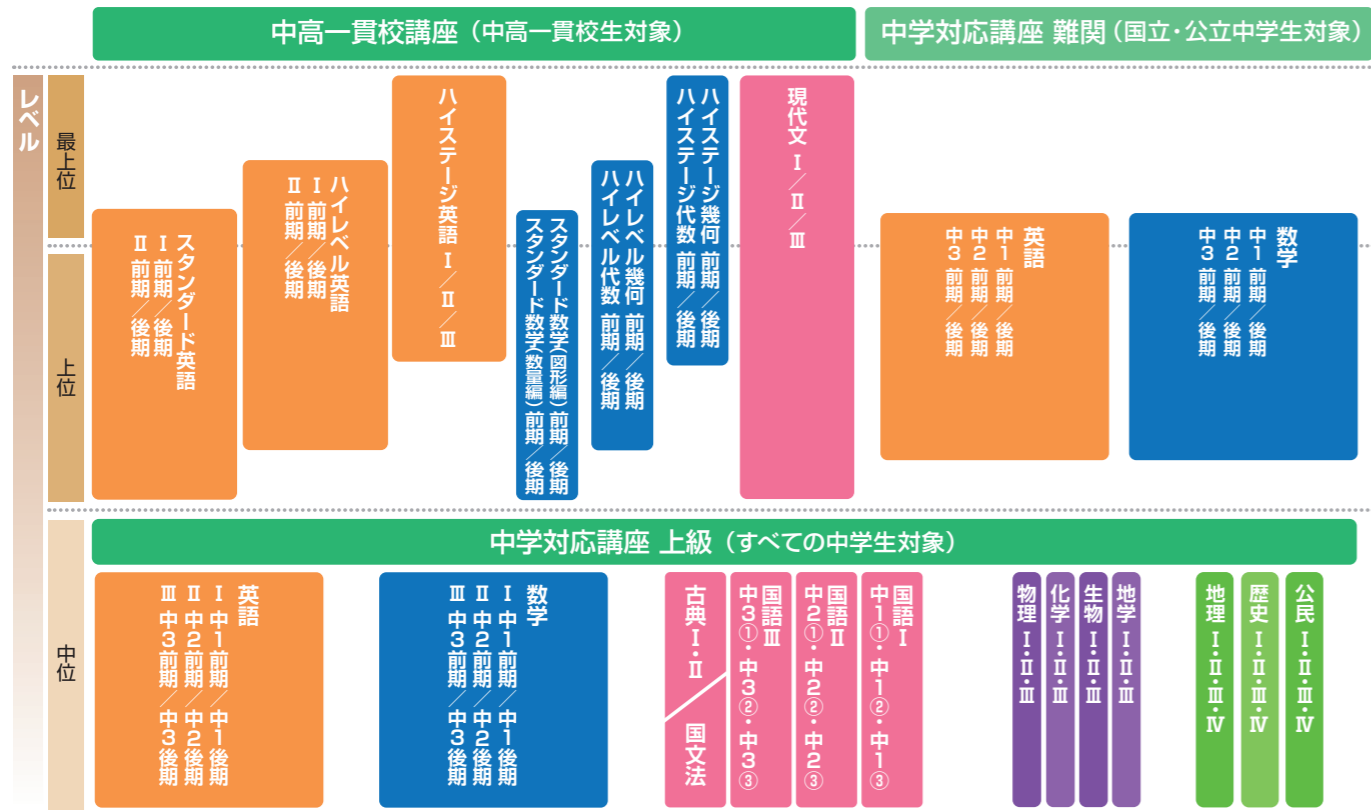


講座の位置づけ



中高一貫校講座

中高一貫校生対象

中学・高校・大学など枠組みにとらわれず、学問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。

さらにペースを速めれば中1から高校範囲の学習が可能!

標準的なカリキュラム ~1講座90分授業×20回+講座修了判定テスト4回~

| | | | |
|-------|------------|--------------|------|
| 英語 | 中1 | 中2 | 中3 |
| | I, II | III | 高校範囲 |
| ハイレベル | I 前期, I 後期 | II 前期, II 後期 | 高校範囲 |

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| 数学 | 中1 | 中2 | 中3 |
| | 前期, 後期 | 前期, 後期 | 高校範囲 |
| 現代文 | 中1 I | 中2 II | 中3 III |

中学対応講座 難関

国立・公立中学生対象

高校受験対策を越えて、飛躍的に学力を伸ばす講座です。

標準的なカリキュラム

| | | |
|------------|------------|------------|
| 中1 | 中2 | 中3 |
| 中1前期, 中1後期 | 中2前期, 中2後期 | 中3前期, 中3後期 |

中学教科書範囲を超えた発展的な内容まで学習、公立トップ・難関私立高校の入試を突破するための力を鍛えます!

中学対応講座 上級

すべての中学生対象

中学の学習内容を身につけるための基礎講座です。

標準的なカリキュラム 英語・数学の場合

| | | |
|------------|------------|------------|
| 中1 | 中2 | 中3 |
| 中1前期, 中1後期 | 中2前期, 中2後期 | 中3前期, 中3後期 |

国語・理科・社会は学習進度に合わせて単元別に取得可能! 入試基礎力を身につける、定期試験の得点アップなど、目的に合わせて必要な単元のみを申し込むこともできます。

講座紹介

中高一貫校講座 英語

中学の学習範囲を最短で修得する

英語

世界で活躍する次代のリーダーとして、ビジネスの舞台で英語を駆使して自分の意見を「発信する」ことがますます求められてきています。この中高一貫校英語講座では、英語の4技能を意識し、自分の言いたいこと、考えていることを英語で自由に伝える確かな「発信力」の養成を目指しています。揺るぎない文法の土台を固め、英文を英語のまま考えて、どんどん発声していく学習方法を採用しています。将来的に国境を越えたコミュニケーションの実現を目指す英語修得講座です。



中高一貫校講座 **ハイレベル英語** 各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回 担当講師 **東進英語科**

受講対象 最難関中高一貫校に通う中学1~3年生。文法を徹底的に身につけながら英語を「読む」「聞く」だけでなく、「話す」「書く」力をつけたい生徒におすすめです。

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 I

講座の狙い 文法事項を固めながら、授業の中でリスニング・スピーキングを重ね、音のまま英語で理解することを目指します。また日本人にとって難しい発音の正しいフォニクスを丁寧に確認。英語学習初期にきれいな発音で話せる訓練をします。
講座の主な単元名 be動詞/疑問文(what-who-whose-which-when-where-how-why)/代名詞(人称代名詞・不定代名詞・非人称代名詞)/名詞/冠詞(単数形・複数形・a-the)/形容詞/一般動詞/前置詞/命令文/時制(現在進行形・過去形・過去進行形)/助動詞(can-could-be able to) など

講座コード 12807

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 II

講座の狙い 文法事項を固めながら、授業の中でリスニング・スピーキングを重ね、自分の感情や状況の説明を相手に発信することを目指します。文法事項で学んだポイントを応用して、絵や状況を表現する訓練をたくさん行うことで表現の幅を広げます。
講座の主な単元名 助動詞(will-be going to-would-could-shall-must-have to-may-might-should-had better)/名詞(加算名詞・不可算名詞・物質名詞・集合名詞)/代名詞(再帰代名詞・不定代名詞)/形容詞(限定用法・叙述用法)/副詞/to不定詞/動名詞/接続詞/感嘆文/前置詞/比較(原級・比較級・最上級)/受動態 など

講座コード 12858

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 III

講座の狙い 文法事項を固めながら、4技能をバランス良く学習し、将来的に4技能試験で高得点獲得を目指して本当に使える英語を身につけます。自分の言いたいことだけでなく、相手の話をくみ取り、会話の内容を深めていく力を身につけていきます。
講座の主な単元名 句と節(名詞句・形容詞句・副詞句・主節と従属節)/文型/時制(現在完了形・過去完了形・未来完了形・現在進行形・過去完了進行形・未来完了進行形)/受動態/to不定詞/動名詞/分詞構文/関係代名詞/関係副詞/知覚動詞・使役動詞/仮定法 など

講座コード 12904

中高一貫校講座 **ハイレベル英語** 各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回 担当講師 **西田 昌史**先生

受講対象 難関中高一貫校に通う英語が得意な中学生、短期間で中学英語を本格的に復習したい中学生。中学入学前にすでにある程度英語を学んできた中学1年生も受講できます。

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 I 前期

講座の狙い 「あれは何?」「これはですか?」といった質問表現を学びながら、英語の発音とつづり字のルール(フォニクス)が自然に身につくように工夫。書くことでつまずきがちな中1の英語学習がスムーズに進みます。
講座の主な単元名 be動詞の文(現在)/一般動詞の文(現在)/複数形・疑問詞の文(what,how)/人称代名詞(主格・所有格・目的格・所有代名詞)/There is ~ /数量形容詞 など

講座コード 00889

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 I 後期

講座の狙い 過去形、未来形、助動詞表現など動詞表現のバリエーションを増やしていきます。また、副詞節や名詞節といった複文構造を使えるようにして、英語表現の幅を大きく広がっていきます。
講座の主な単元名 副詞句/命令文/助動詞/現在進行形/過去形(be動詞・一般動詞)/未来形/副詞節/名詞節 など

講座コード 01058

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 II 前期

講座の狙い 5つの文型と品詞についての理解を深め、比較、受動態、完了形、準動詞といった表現方法を身につけることで、英語の表現力を大きく広げていきます。
講座の主な単元名 比較(原級・比較級・最上級)/5文型/受動態/不定詞/動名詞/現在完了・過去完了 など

講座コード 00891

講座名 中高一貫校講座 ハイレベル英語 II 後期

講座の狙い 句や節についての理解を深め、複雑な構造の英文でも自信をもって正確に使いこなす英語力を身につけます。
講座の主な単元名 疑問詞の用法/感嘆文・修辭疑問文/間接疑問文/疑問詞+to不定詞/to不定詞の構文/分詞の形容詞的用法/関係代名詞/関係副詞/知覚動詞・使役動詞の文/仮定法(過去・過去完了・未来) など

講座コード 01077

中高一貫校講座 **スタンダード英語** 各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回 担当講師 **井上 洋平**先生

受講対象 中高一貫校に通う英語が得意な中学生、短期間で中学英語を本格的に復習したい中学生。中学入学前にすでにある程度英語を学んできた中学1年生も受講できます。

講座名 中高一貫校講座 スタンダード英語 I 前期

講座の狙い 最初にアルファベットとローマ字を学んだ後、「あれは何?」「これはですか?」といった質問表現から英語学習をスムーズにスタート。まずは正しく学習することで、英語が「できる」→「楽しい」→「もっとやりたい」という英語好きのサイクルを確立します。
講座の主な単元名 アルファベット/ローマ字/be動詞の文(現在)/一般動詞の文(現在)/複数形/疑問詞の文(what, how)/人称代名詞(主格・所有格・目的格) など

講座コード 00904

講座名 中高一貫校講座 スタンダード英語 I 後期

講座の狙い 過去形、未来形、進行形、命令文など動詞表現のバリエーションを増やしていきます。また、助動詞表現やWill, Shallを用いた依頼・勧誘を表す文を使うようにして、英語表現の幅を大きく広がっていきます。
講座の主な単元名 There is ~ /数量形容詞/命令文/助動詞can,may,must,should/Will you ~ ?/Shall I/we ~ ?/現在進行形/過去形/過去進行形/未来形/副詞 など

講座コード 01085

講座名 中高一貫校講座 スタンダード英語 II 前期

講座の狙い 比較、受動態、準動詞といった表現方法を身につけることで、英語の表現力を大きく広がっていきます。
講座の主な単元名 付加疑問/接続詞/比較(原級・比較級・最上級)/5文型/受動態/to不定詞/動名詞 など

講座コード 00909

講座名 中高一貫校講座 スタンダード英語 II 後期

講座の狙い 句や節についての理解を深め、複雑な構造の英文でも自信をもって正確に使いこなす英語力を身につけます。
講座の主な単元名 現在完了/疑問詞の用法/感嘆文/間接疑問文/疑問詞+to不定詞/to不定詞の構文/分詞の形容詞的用法/関係代名詞 など

講座コード 01098

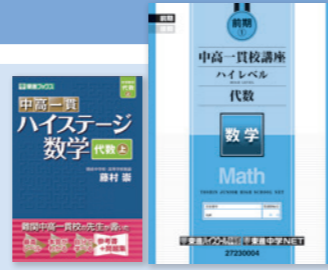
講座紹介

中高一貫校講座 数学 国語

中学の学習範囲を最短で修得する

数学

「数学の本質的な理解から、さらなる高みを目指す」という観点から組み立てられた画期的なカリキュラムです。演習問題を可能な限り自力で予習したうえで授業に臨んでください。論理的着眼点・効率的解法・発展的別解を示します。より高いレベルに触れることで、新しい着想と数学のおもしろさに気づき、筋道を立てて考える力を養成します。



中高一貫校講座 **ハイステージ代数・幾何** 各 90 分授業× 20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 **松田 聡平** 先生

受講対象 最難関中高一貫校に通う中学生。じっくりと代数学・幾何学の本質を学びたい生徒におすすです。※ハイステージ代数・幾何の同時学習を推奨します。

講座名 **中高一貫校講座 ハイステージ代数 前期** 添削あり!

講座の狙い 代数学の本質を学ぶために、中学数学から高校・大学以降までの数学を体系化。算数から数学へステップアップするための抽象的論理力を身につけることを目指します。
講座の主な単元名 正の数・負の数/文字式/1次方程式/1次不等式/連立方程式/展開と因数分解/自然数・整数・有理数・実数/平方根/2次方程式

講座コード 22810

講座名 **中高一貫校講座 ハイステージ代数 後期** 添削あり!

講座の狙い ハイステージ代数前期で学んだ知識を基に、集合・関数・確率の理論を学習。公式暗記の機械的な計算にとどまらず、「自分の頭を使って考える」習慣を身につけます。
講座の主な単元名 集合/関数/グラフ/比例と反比例/1次関数/2次関数/場合の数/確率

講座コード 22853

講座名 **中高一貫校講座 ハイステージ幾何 前期** 添削あり!

講座の狙い 従来の枠組みから脱し幾何学を厳密に学ぶために、ユークリッド幾何学を紐解き中学生にでも理解できるよう解説。論理的な思考とそれをきちんと記述する力を身につけることを目指します。
講座の主な単元名 平面幾何学の基礎/作図/空間図形/定理と証明/結合の公理/順序の公理/合同の公理/三角形の合同/平行線の公理/連続性の公理/公理系の簡単な帰結

講座コード 22918

講座名 **中高一貫校講座 ハイステージ幾何 後期** 添削あり!

講座の狙い ハイステージ幾何前期で学んだ知識を基に、論理的に幾何学を再構築。歴史的・伝統的な幾何学の学習を通じて新しい知識や思考力を身につけるための「基礎体力」を身につけます。
講座の主な単元名 四角形/点の移動と合同変換/面積と等積定理/円とその基本性質/円周/円周角定理

講座コード 22950

中高一貫校講座 **ハイレベル代数・幾何** 各 90 分授業× 20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 **大吉 巧馬** 先生

受講対象 難関中高一貫校に通う中学生、高度な数学能力の鍛錬を目指す公立中学生。

講座名 **中高一貫校講座 ハイレベル代数 前期**

講座の狙い 算数にはなかった概念の本質的な解説、目の前の数式をどう捉えるべきかの感覚的説明とともに、知っていることでスピードや正確性に差がつく発想の転換も紹介。計算が得意になる講座です。
講座の主な単元名 正負の数、文字式/方程式、連立方程式/連立方程式、不等式、関数/1次関数

講座コード 20117

講座名 **中高一貫校講座 ハイレベル代数 後期**

講座の狙い 高等数学の土台となる平方根~2次方程式~2次関数を、基礎的な概念から高度な融合問題まで徹底演習。一方で、発想力が問われる「確率」と「整数」を重要視。独立単元として扱います。
講座の主な単元名 式の展開と因数分解/平方根と2次方程式/2次関数/確率、整数

講座コード 20150

講座名 **中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期** 添削あり!

講座の狙い 知識のつめこみではなく、授業で用いる定理はすべて証明して「なぜそうなるか」を徹底的に解明しながら、ドキドキ、ワクワクできるような難問について「どう考えればこの問題が解けるか」という思考プロセスから解説します。
講座の主な単元名 平面図形と空間図形の基礎/体積、平行と合同/三角形、四角形/四角形、三角形の相似

講座コード 20214

講座名 **中高一貫校講座 ハイレベル幾何 後期** 添削あり!

講座の狙い 定理をフル活用し、明快な着眼点と論理的なステップの積み重ねで難問を鮮やかに解説。幾何学の楽しさに触れながら、高度な論理的思考力・問題解決能力を身につけることができます。
講座の主な単元名 比と計量/円/三平方の定理/図形総合、データの整理

講座コード 20257

中高一貫校講座 **スタンダード数学(数量編・図形編)**

各 90 分授業× 20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 数量編: **沖田 一希** 先生 図形編: **山之内 聖拓** 先生

受講対象 中高一貫校に通う中学生、高度な数学能力の鍛錬を目指す公立中学生。

講座名 **中高一貫校講座 スタンダード数学(数量編) 前期**

講座の狙い 中高一貫校の代数で多く採用されている、連続性を重視したカリキュラムの講座です。方程式~連立方程式~不等式というように、関連のある内容は一気に高校範囲まで学んでいきます。
講座の主な単元名 正負の数・文字式/文字式の利用/方程式/連立方程式/不等式/基礎的な関数

講座コード 23019

講座名 **中高一貫校講座 スタンダード数学(数量編) 後期**

講座の狙い 高校数学の土台となる内容を網羅した上で、中高一貫校で取り上げられることの多い整数問題(指導要領外)なども扱います。
講座の主な単元名 展開と因数分解/平方根と2次方程式/2次関数/確率・整数

講座コード 23051

講座名 **中高一貫校講座 スタンダード数学(図形編) 前期** 添削あり!

講座の狙い 平面図形の基礎から、つますきの多い空間図形などもしっかりと学習していきます。着眼点や思考過程を重視した解説を行います。
講座の主な単元名 平面図形と空間図形の基礎/体積、平行と合同/三角形と四角形/平行線と相似

講座コード 23418

講座名 **中高一貫校講座 スタンダード数学(図形編) 後期** 添削あり!

講座の狙い メネラウスの定理や方べきの定理など、中高一貫校の中学段階で頻出の内容を網羅した体系的カリキュラムです。着眼点や思考過程を重視した解説を行います。
講座の主な単元名 図形に関する比/円/三平方の定理/図形の総合問題、データの整理

講座コード 23450

国語

「子どものために書かれた文章」から卒業し、「大人のために書いた文章」をしっかりと読めるようになることを目指します。現代の知的な世界における価値観を理解するために最適な、読んでいてワクワクし、思考が深まるような文章を厳選しました。答案の添削指導も実施し、難関大学入試、さらには実社会でも必要となる情報整理力・表現力が身につく指導を行います。自らの関心に従って難度の高い書籍を十分に読みこなし、さらに知的能力を高めるサイクルを構築します。



中高一貫校講座 **現代文** 各 90 分授業× 20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 **東進国語科**

受講対象 中高一貫校に通う中学2年生。現代文が得意な中高一貫校に通う1年生。現代文に苦手意識のある中高一貫校に通う3年生。

講座名 **中高一貫校講座 現代文I** 添削あり!

講座の狙い 「おもしろ文章」「ワクワクする文章」をたくさん読みながら、受験だけでなく将来にも役立つ現代文の正攻法の読み方を伝授します。添削指導で、記述・要約問題対策もバッチリです。
講座の主な単元名 説明的文章を読み取るトレーニング(類比、対比、因果関係、具体と抽象の関係)/文学的文章を読み取るトレーニング(情景・心情・時の流れ・主題)/説明的文章テーマ別読解「家族論」「近代批判」「言語論」/文学的文章テーマ別読解「家族」「人間関係」「再生と愛」など

講座コード 00953

講座名 **中高一貫校講座 現代文II** 添削あり!

講座の狙い 評論、随筆、小説、詩・短歌・俳句など、さまざまなジャンルの文章を扱いながら多角的な文章読解を身につけていきます。
講座の主な単元名 説明的文章を読み取るトレーニング(類比、対比、因果関係、具体と抽象)/随筆の読み方(評論的手法)/文学的文章を読み取るトレーニング(心情の理解・主眼・象徴表現)/随筆の読み方(小説的手法)/説明的文章テーマ別読解(幸福論・異文化交流論・身体論・時間論・政治論)/文学的文章テーマ別読解(「友情」「命」「家族」「運命」など)

講座コード 00954

講座名 **中高一貫校講座 現代文III** 添削あり!

講座の狙い 「I」「II」で修得した読解力・表現力をベースに、大学入試レベルの文章をコンスタントに読み、設問にも取り組んでいきます。
講座の主な単元名 説明的文章読解術のマスター(構造を意識した読解)/説明的文章読解術のマスター(記述型・選択肢問題)/文学的文章読解術のマスター(心情の読み方・キャラクター配置)/文学的文章読解術のマスター(選択肢問題・心理描写)を読み取る(心情の理解・主題・象徴表現)/随筆へのアプローチ/説明的文章テーマ別読解(異質性・価値観・母語の意義・虚構の実存性・ひとの心理)/文学的文章テーマ別読解(「美意識」「芸術」「思想」「世界観」など)

講座コード 00962

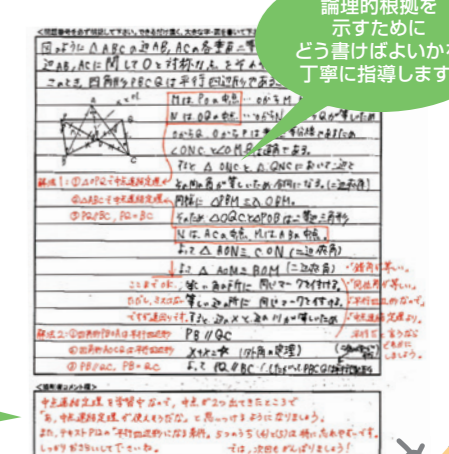
添削指導

学んだことをすぐに実践して、自分の力にする
継続することで、理解力・論理的思考力・表現力が身につく
一人一人に合わせた細やかなアドバイスが学習効果を高める

<現代文の添削例>



<幾何の添削例>



中高一貫校講座のハイステージ代数、ハイステージ幾何、ハイレベル幾何、スタンダード数学(数量編)、現代文I・II・IIIでは、授業の一部として毎回の授業後に添削指導があります。

授業で扱った文章の要約ができていたり評価します。

具体的な復習の仕方もアドバイスするため、継続的な学習につながります。

ご父母の皆様へ

添削指導では、お子様「できたところ」、「よかったところ」を具体的に示しています。ぜひ、添削後の答案をご覧ください。ほめてあげてください。



中学対応講座 難関

英語 数学

受験対策を超えて、飛躍的に学力を伸ばす

英語

基本例文を軸とした学習を行い、例文の言いかえをしながら語彙を増やし、さらに長文を速読する力を身につけていきます。世界に通用する英語力の基礎を養成する講座です。



中学対応講座 難関英語

各 90 分授業×20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 中1、中2:井上 洋平先生 中3:西田 昌史先生

受講対象 公立中学の範囲を学習し、更に発展的な英語力を磨きたい、英語が得意な生徒。難関高校の受験を志望する生徒におすすめです。

講座名 中学対応講座 難関英語 中1 前期

講座の狙い まずは英語そのものを好きになってもらうことからスタートします。いろいろな言葉や表現をひとつずつ覚えていくことを楽しみながら学習していきます。

講座の主な単元名 be動詞/一般動詞/複数形/形容詞・副詞/命令文

講座コード 11517

講座名 中学対応講座 難関英語 中1 後期

講座の狙い 中1範囲に留まらず、様々な表現を学習していきます。ネイティブが英語を使う際の感覚を知ること、英語表現の微妙なニュアンスまでつかみ取っていきます。

講座の主な単元名 三単現/人称代名詞/疑問詞/現在進行形/can/過去形

講座コード 11550

講座名 中学対応講座 難関英語 中2 前期

講座の狙い 過去形、未来形、助動詞など英語学習の重要項目がぎっしり詰まった授業。なぜこの表現を使うのか、ネイティブ英語の本質に迫っていきます。

講座の主な単元名 be動詞の過去形/未来/There is~/助動詞

講座コード 11614

講座名 中学対応講座 難関英語 中2 後期

講座の狙い 不定詞、比較、受動態を学習することによってどんどん生きた英語に触れていきます。いろいろな内容を英語のまま理解し、発信できるように演習していきます。

講座の主な単元名 不定詞/動名詞/比較/受動態

講座コード 11657

講座名 中学対応講座 難関英語 中3 前期

講座の狙い 前期で中学範囲を全て修了します。様々な実用的な構文をひとつずつ丁寧に解説していきますので、英語が大好きな生徒も納得の講座です。

講座の主な単元名 現在完了/文型/関係代名詞

講座コード 11711

講座名 中学対応講座 難関英語 中3 後期

講座の狙い 全中学範囲を超えて、一気に高校英語へと進んでいきます。パリエーション豊かな表現を習得し、よりたくさんの事柄を英語で発信できるように演習します。

講座の主な単元名 関係副詞/過去完了/知覚動詞・使役動詞/仮定法・分詞構文

講座コード 11754

数学

用語の定義や定理の根拠を明確にして論理的な思考を習慣化します。「解き方」より「考え方」を重視しながら学習を進め、論理的思考力・問題解決能力を身につけていきます。



中学対応講座 難関数学

各 90 分授業×20 回 + 講座修了判定テスト 4 回 担当講師 中1、中2:東進数学科 中3:大吉 巧馬先生

受講対象 公立中学の範囲を学習し、更に発展的な数学力を伸ばしたい、数学が得意な生徒。難関高校の受験を志望する生徒におすすめです。

講座名 中学対応講座 難関数学 中1 前期

講座の狙い 中1範囲の単純な計算規則も丸暗記ではなく、規則が成り立つ理由から徹底的に説明。複雑な文章題でも、問題を正しく読み解くことで解法が必然として定まることを示します。

講座の主な単元名 正負の数・文字式、方程式、比例と反比例

講座コード 21512

講座名 中学対応講座 難関数学 中1 後期

講座の狙い 「平面図形」と「作図」をそれぞれ独立した単元として用意。中1数学のレベルをはるかに超えて、なぜ作図が成立するかという本質から論理的に解き明かします。

講座の主な単元名 平面図形、作図、空間図形

講座コード 21555

講座名 中学対応講座 難関数学 中2 前期

講座の狙い 1次関数の直交条件、順列・組合せなど、高校範囲の概念もどんどん学習。場合の数と確率の単元では大学入試レベルの問題にもチャレンジ。数学力を大きく伸ばします。

講座の主な単元名 式の計算と連立方程式、1次関数、場合の数と確率

講座コード 21610

講座名 中学対応講座 難関数学 中2 後期

講座の狙い 通常は中学でも高校でも教えられることのない「公理」の考え方を導入。概念の定義、公理による証明、証明された定理の活用。本格的な幾何学の力を鍛錬できる講座です。

講座の主な単元名 図形の性質、三角形と四角形、様々な証明

講座コード 21652

講座名 中学対応講座 難関数学 中3 前期

講座の狙い 素因数分解や平方根などの基礎概念をしっかり身につけることはもちろん、平方完成、2次方程式の解と係数など、高校範囲まで踏み込んで学習。はるか先の数学へ続く土台を高く、堅固に築きあげます。

講座の主な単元名 展開と因数分解、平方根、2次方程式、2次関数

講座コード 21717

講座名 中学対応講座 難関数学 中3 後期

講座の狙い あらゆる定理を証明してから用いる幾何学的手法にしっかりと時間を使いながらも、共円条件、接弦定理など高校内容も学習。まとめと発展では高度な融合問題に取り組みます。

講座の主な単元名 相似、円、三平方の定理

講座コード 21750

中学対応講座 上級

英語 数学

入試基礎力を身につけ、定期テストの点数アップを目指す

英語

講座の対象：中学で習う英文法を項目ごとに学習し、力をつけたい生徒。
講座の目標：英文法の基礎事項から積み上げ、項目ごとに着実にマスターする。
学習内容：この講座では、英語の基本を項目ごとに徹底理解することを目標にしています。ネイティブ音声を使った音読練習やリスニング・リーディングも充実。解説と練習問題を繰り返して、中学英文法の完全修得を図ります。

各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回(単元ごとの受講も可能です)



講座名 中学対応講座 上級英語Ⅰ 中1前期

講座コード 15709

担当講師 杉山 一志先生

講座の狙い 英語学習の土台となる文法の力を養うために、be動詞・一般動詞・人称代名詞などこれからの英語学習で必要不可欠な英語のルールを学びます。練習問題では英文を作る練習を段階的に行っていきます。

講座の主な単元名 be動詞/一般動詞/複数形/三単現/人称代名詞/形容詞・副詞・命令文

講座名 中学対応講座 上級英語Ⅱ 中2前期

講座コード 15806

担当講師 武藤 一也先生

講座の狙い 中学1年生で学んだことを基に、助動詞や不定詞などを使って、様々な表現を学んでいきます。単純な表現から一段レベルアップを図った英語を学習していきます。

講座の主な単元名 be動詞の過去形・There is~/未来の文・助動詞/前置詞・名詞・代名詞/不定詞・動名詞

講座名 中学対応講座 上級英語Ⅲ 中3前期

講座コード 15903

担当講師 大岩 秀樹先生

講座の狙い 中学2年生の内容に加え、現在完了、基本文型など、実用的な構文も身につけていくことで、さらに複雑な英語表現を修得していきます。英語独特の表現などを理解していくことで英語力がぐんとアップします。

講座の主な単元名 現在完了/基本文型/いろいろな構文/接続詞・分詞

講座名 中学対応講座 上級英語Ⅰ 中1後期

講座コード 15792

担当講師 杉山 一志先生

講座の狙い 進行形や過去形を学習することによって英文作成の幅が広がります。細かい英語特有のルールも1つ1つ解説し、繰り返し練習を重ねることで着実に身につけていきます。

講座の主な単元名 曜日・時刻・疑問詞/現在進行形・can/過去形

講座名 中学対応講座 上級英語Ⅱ 中2後期

講座コード 15890

担当講師 武藤 一也先生

講座の狙い 疑問詞、接続詞、比較、受動態といった長文読解でも必須の単元を学習していきます。単文だけでなく、文と文の関わりなど、文章全体をとらえる練習をしています。

講座の主な単元名 疑問文・接続詞/比較/受動態

講座名 中学対応講座 上級英語Ⅲ 中3後期

講座コード 15997

担当講師 大岩 秀樹先生

講座の狙い 中学文法の総復習を行い、さらに今後の英語学習に必修のリスニング、英作文、長文読解など実践的な演習をしていき、中学校英語の総仕上げをします。

講座の主な単元名 関係代名詞/特殊な文・いろいろな疑問文/発音・会話文・英作文/長文読解

数学

講座の対象：基礎から応用までしっかり学習したい生徒。
講座の目標：基礎から公立高校入試レベルを完全マスターする。
学習内容：中学学習範囲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。

各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回(単元ごとの受講も可能です)



講座名 中学対応講座 上級数学Ⅰ 中1前期

講座コード 25704

担当講師 山之内 聖弘先生

講座の狙い 新しい数の概念を学び、演習を繰り返しながらルール・用語を確実に理解します。途中計算は丁寧に示しつつも、省略できるポイントを伝えます。

講座の主な単元名 正負の数、文字式、一次方程式、比例と反比例

講座名 中学対応講座 上級数学Ⅱ 中2前期

講座コード 25801

担当講師 矢加部 淳先生

講座の狙い 中学1年生で学んだ計算規則を応用し、今後の様々な単元で使われる計算の土台を固めます。正確な計算の仕方を丁寧に解説した後、演習を繰り返し、着実な計算力を身につけます。

講座の主な単元名 式の計算、連立方程式、一次関数、確率

講座名 中学対応講座 上級数学Ⅲ 中3前期

講座コード 25909

担当講師 大吉 巧馬先生

講座の狙い 新しい計算規則・新しい数の概念を学び、方程式、関数まで応用します。豊富な補足説明によって、1つ1つの数式の意味を深く理解していきます。

講座の主な単元名 式の展開と因数分解、平方根、二次方程式、二次関数

講座名 中学対応講座 上級数学Ⅰ 中1後期

講座コード 25798

担当講師 山之内 聖弘先生

講座の狙い 図形分野を中心に学習します。初学者が躓きやすいポイントを的確におさえて、用語をしっかりと解説します。資料の活用・標本調査の単元も学習します。

講座の主な単元名 平面図形、空間図形、資料の活用・標本調査(中3範囲)

講座名 中学対応講座 上級数学Ⅱ 中2後期

講座コード 25895

担当講師 矢加部 淳先生

講座の狙い 中学2年生の図形の単元を学びます。有名な図形の性質、合同条件を学び、図形に対する理解を深めます。また、前期で学んだ連立方程式・1次関数の実践的な演習も行います。

講座の主な単元名 平行と合同、図形の性質、発展学習(連立方程式・一次関数)

講座名 中学対応講座 上級数学Ⅲ 中3後期

講座コード 25992

担当講師 大吉 巧馬先生

講座の狙い 高校入試でも頻出である相似な図形・三平方の定理・円を学びます。また、中学3年間で学んだ全単元の総仕上げをします。

講座の主な単元名 相似、三平方の定理、円



中学対応講座 上級

国語 理科 社会

入試基礎力を身につけ、定期テストの点数アップを目指す

国語

講座の対象：公立高校入試レベルの現代文の読解力をつけたい生徒。
学習内容：読む力・解く力を集中受講によって身につけ、入試レベルの基礎力を身につけます。解説中心の授業のため必ず予習をして授業に臨んでください。

各90分授業×5回+講座修了判定テスト1回（単元ごとに受講）

講座名 中学対応講座 上級国語I 中1

担当講師 石関 直子先生

講座コード 31615 ①説明文・論説文
講座コード 31623 ②小説・物語
講座コード 31631 ③随筆・その他

講座名 中学対応講座 上級国語II 中2

担当講師 石関 直子先生

講座コード 31712 ①説明文・論説文
講座コード 31720 ②小説・物語
講座コード 31739 ③随筆・その他

講座名 中学対応講座 上級国語III 中3

担当講師 東進国語科

講座コード 31810 ①説明文・論説文
講座コード 31828 ②小説・物語
講座コード 31836 ③随筆・その他

古典

講座の対象：中学範囲の古典を身につけたい生徒。
学習内容：古典文法と古文を読む力を基礎から学習していきます。

各90分授業×5回+講座修了判定テスト1回（単元ごとに受講）

国文法

講座の対象：中学範囲の文法を身につけたい生徒。
学習内容：中学国文法を基礎から丁寧に学習していき、入試頻出の文法事項をまとめあげていきます。

各90分授業×5回+講座修了判定テスト1回

講座名 中学対応講座 上級古典

担当講師 東進国語科

講座コード 31917 I 中学古文（基礎）
講座コード 31925 II 中学古文（応用）

講座名 中学対応講座 上級国文法

担当講師 東進国語科

講座コード 31933 中学国文法

理科

講座の対象：中学範囲の内容をしっかりと固めたい生徒。
学習内容：中学の学習内容を基礎から理解できるよう丁寧に解説して、確実にわかるようになります。

各90分授業×5回+講座修了判定テスト1回（単元ごとに受講）

講座名 中学対応講座 上級物理

担当講師 宮内 舞子先生

講座コード 41319 I 光と音、力のはたらき
講座コード 41327 II 電気
講座コード 41335 III 運動の法則とエネルギー

講座名 中学対応講座 上級化学

担当講師 岸 良祐先生

講座コード 42315 I 物質の変化・水溶液の性質
講座コード 42323 II 化学変化・酸化と還元
講座コード 42331 III 水溶液とイオン・エネルギー

講座名 中学対応講座 上級生物

担当講師 二村 武己先生

講座コード 43311 I 身近な生物・植物とそのはたらき
講座コード 43320 II ヒトのからだのはたらきと動物
講座コード 43338 III 細胞・遺伝と生物どうしのつながり

講座名 中学対応講座 上級地学

担当講師 青木 秀紀先生

講座コード 44318 I 大地の変化
講座コード 44326 II 気象と天気
講座コード 44334 III 地球と宇宙

社会

講座の対象：中学範囲の内容をしっかりと固めたい生徒。
学習内容：中学の学習内容を基礎から理解できるよう丁寧に解説して、確実にわかるようになります。

各90分授業×5回+講座修了判定テスト1回（単元ごとに受講）

講座名 中学対応講座 上級地理

担当講師 山岡 信幸先生

講座コード 54410 I 世界のすがた
講座コード 54429 II 世界の諸地域
講座コード 54437 III 世界の中の日本
講座コード 54445 IV 日本の諸地域

講座名 中学対応講座 上級歴史

担当講師 加藤 和樹先生

講座コード 54518 I 原始・古代～中世
講座コード 54526 II 中世～近世
講座コード 54534 III 近代
講座コード 54542 IV 近現代

講座名 中学対応講座 上級公民

担当講師 執行 康弘先生

講座コード 54615 I 現代社会分野
講座コード 54623 II 経済分野
講座コード 54631 III 政治分野
講座コード 54640 IV 国際分野

数学が得意な君に朗報! 中学範囲を超えて、高校範囲までどんどん先取り! 数学特待制度

高1のうちに数学Ⅲまでを修了するために必要な講座は全て無料*。東進ハイスクール
詳細は東進ドットコムをご覧ください。

*入学金や数学以外の講座の受講料は別途発生いたします。認定基準等は各校にてご案内いたします。

ご父母の皆様へ ご父母の皆様と担任の連携で、学力向上を実現!

東進では、ご父母の皆様との連携が重要であると考えています。そのため、現在の学習状況をインターネット上のシステムを通して生徒・ご父母・担任で共有できる「東進学力POS」を整えています。また、父母会、面談、電話などの定期的な報告により、個人成績、学習状況などをお伝えします。そして、ご家庭における学習や生活の様子をお伺いすることで、ご家庭でのサポートと担任指導の両面から、より総合的な生徒指導を実践します。

学力を伸ばす POINT

「ほめる」ことでやる気を引き出す

東進ではご父母の皆様に対して、オンライン上で生徒の学習成果を開示し、共有しています。お子様の学習成果、受講状況、テストの結果をリアルタイムでお届けすることによって、「ほめる」きっかけを提供しています。

情報の発信は、より速く、より多くお届けできるように努めてまいりますので、ご父母の皆様は、お子様の「上手くできたところ」「しっかりやっているところ」をほめてあげてください。

「親からほめられること」こそ、お子様にとって最大のやる気のもととなります。

登下校時に配信メールで、お子様の安全をお知らせ

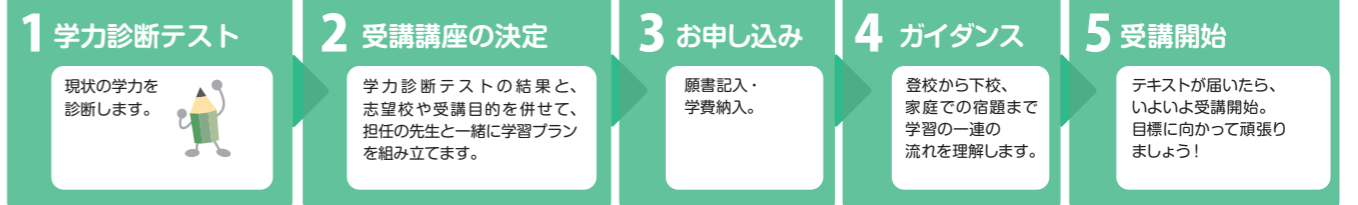
ご父母用東進学力 POS では、「登下校配信メール」の設定が可能です。お子様が登下校した際、あらかじめ登録いただいたメールアドレスに自動でお知らせメールを配信。登下校のタイミングが確認できるので、安心して通学いただけます。



ログインはこちらから!

入学方法

入学の流れ



学費（税込）

■入学金 22,000円

■受講料

1講座
90分授業×20回+講座修了判定テスト4回 79,200円
90分授業×5回+講座修了判定テスト1回 23,760円

■テキスト代

90分授業×20回分 2,200円
90分授業×5回分 550円

■中学学力判定テスト 受験料

| | 年間一括申込 |
|--------|----------------------|
| ●東進生 | 3,850円 11,000円 |
| ●模試会員生 | 4,400円 13,200円 |
| ●一般生 | 4,950円 |

東進の講座は、トータルな学力をしっかりと身につけることを目的としているため、1年間および半年間で修得する内容となっております。そのため、受講料は月謝制ではなく一括で納入していただいております。それらの講座を目標や意欲に応じ、どんどん先取り学習することができるのが特長です。塾側が決めたスケジュールやカリキュラムで授業を受けるのではなく、一人ひとりの進捗に合わせて高速学習することができます。例えば、1年分の内容を3カ月で修了することも可能です。

○学費詳細は、別途お渡しいたします「学費規定」をご参照ください。表示価格は全て消費税込（税率10%）で記載しております。