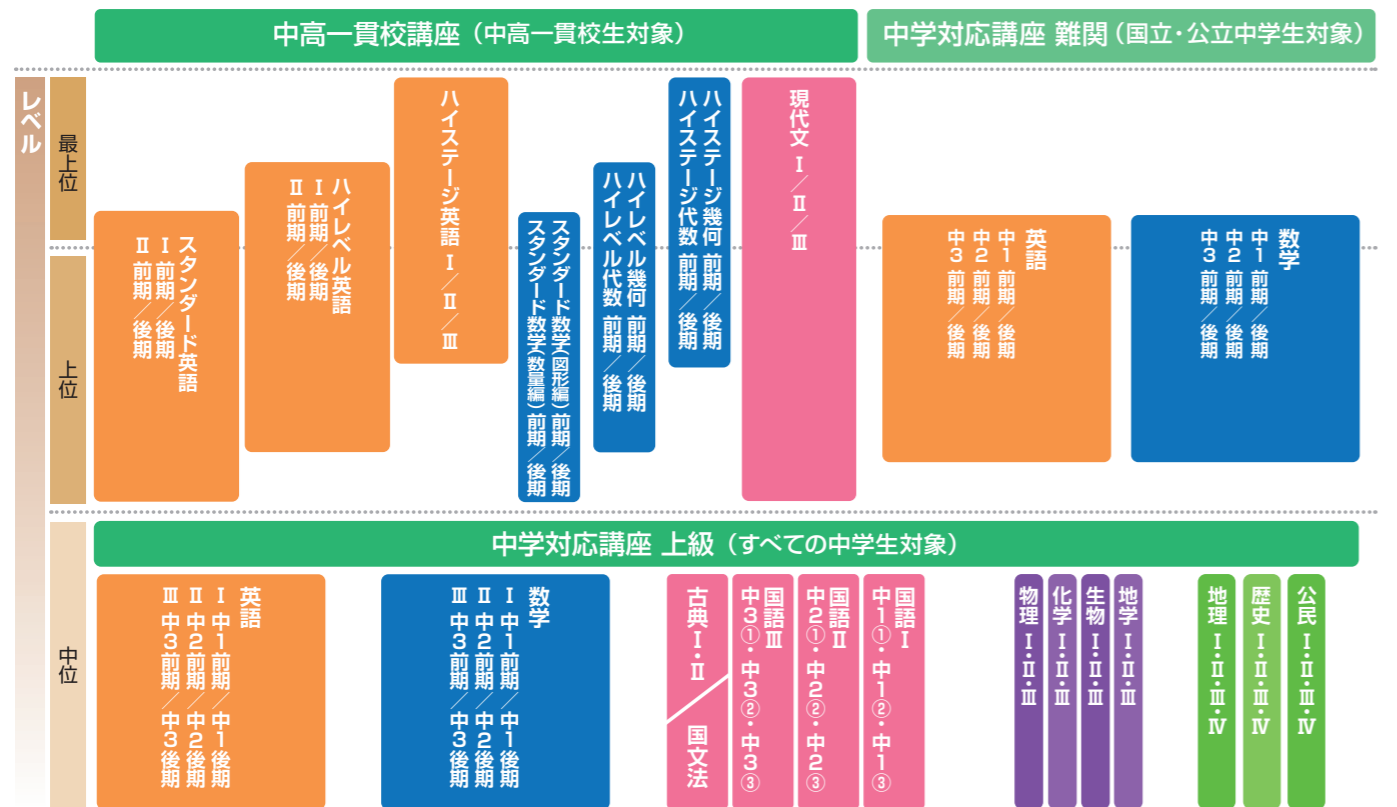


# 講座の位置づけ



# 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

中高一貫校講座 **ハイステージ英語** 各90分授業×20回+講座修了判定テスト4回 担当講師 **森田 鉄也**先生

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 ハイステージ英語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、音をそ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違いなどフォニックスを丁寧に確認。英語学習初期にきらいな発音で話せる訓練をします。

講座の主な単元名 助動詞(will-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・最高級)・受動態など)

講座コード 12807

#### 講座名 中高一貫校講座 ハイステージ英語II

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・主節と從属節)／文型／時制(現在完了形・過去完了形・未完成進行形・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・關係代名詞・關係副詞・知覚動詞・使役動詞・仮定法など

講座コード 12858

#### 講座名 中高一貫校講座 ハイステージ英語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・主節と從属節)／文型／時制(現在完了形・過去完了形・未完成進行形・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・關係代名詞・關係副詞・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(フォニックス)が自然に身につくように工夫。書くことでできまづかちな中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げていきます。

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・最高級)／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・修辞疑問文・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／關係代名詞／關係副詞／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・勧誘を表す文を使えるようにして、英語表現の幅を大きく広げていきます。

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／未來形／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げています。

講座の主な単元名 付加疑問／接続詞／比較(原級・比較級・最高級)／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／關係代名詞など

講座コード 01098

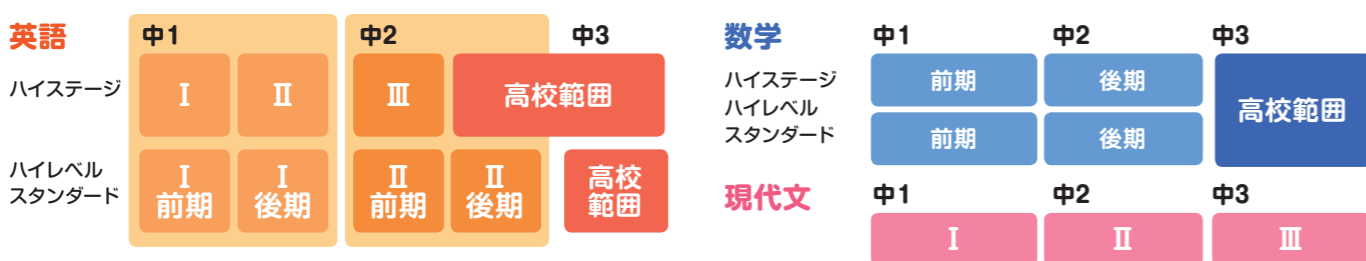
## 中高一貫校講座

### 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~



## 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みこともできます。

# 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独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 聰平先生

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めです。※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、中学校数学から高校・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、ユーモアで幾何学を紐解き中学生に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／空間图形／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

### 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 ハイレベル幾何 前期★ 添削あり

講座の狙い 知識のためではなく、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 平面图形と空間图形の基礎／体積、平行と合同／三角形、四角形／四角形、三角形の相似

新規開講のため、開講日より前に受講を開始したい場合は、過年度版（講座コード00918）を受講してください。

講座コード 20214

### 中高一貫校講座 スタンダード数学(数量編・图形編)

#### 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 国形編:山之内 聖拡

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 中高一貫校の代数が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(图形編) 前期★ 添削あり

講座の狙い 平面图形の基礎から、つまづきの多い空間图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。

新規開講のため、開講日より前に受講を開始したい場合は、過年度版（講座コード00936）を受講してください。

講座コード 23418

#### 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、中高一貫校を取り上げ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(图形編) 後期★ 添削あり

講座の狙い メ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。

新規開講のため、開講日より前に受講を開始したい場合は、過年度版（講座コード01113）を受講してください。

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 「おもしろい文章」「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、隨筆、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、具体と抽象の関係）／文学的文章を読み取るトレーニング（評論の読み方）／文学的文章を読み取る（心情の理解・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（構造型・選択肢問題）／説明的文章解答技術のマスター（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）／文学的文章解答技術のマスター（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）／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・世界觀など）

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**

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。

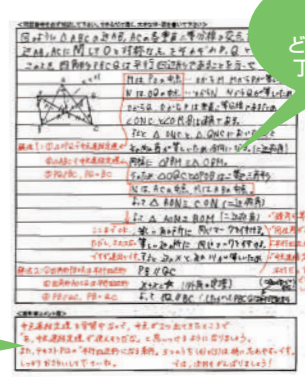
<現代文の添削例>



授業で扱った文章の要約ができるか  
しっかりと評価します。

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。

<幾何の添削例>



論理的根拠を示すために  
どう書けばよいかを丁寧に指導します。

ご父母の皆様へ

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

## 東進中学NET

### 卒業生の声

部活の予定に合わせられて、なおかつ丁寧に教えてくれるので、分からぬところを一人で抱え込むことなく、確認テストでしっかりと復習することができます。学校の定期テストでも不安を残すことなく臨むことができました。中学校でスタートダッシュが切れました。

広島県 国立 広島大学附属高校 2年 男子

先取り学習をしていたことで、中3のときから高校の学習に入ることができました。特に数学の先取り学習はとてもためになりました。数学は演習すればするだけ力がつくと思います。高校の勉強も早くはじめることができたので、多くの問題演習に取り組めています。

石川県 国立 金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高校 2年 女子

### ★講座改訂のお知らせ

下記の講座は改訂を予定しており、2019年度順次講座を開講いたします。教育効果向上のため、名称・講座内容を変更する場合があります。各講座の開講時期は校舎スタッフにお尋ねください。いち早く学習を進めたい方は過年度版で学習ができます。

#### 【対象講座】

中高一貫校講座 ハイレベル代数 後期  
中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期 / 後期  
中高一貫校講座 スタンダード数学(图形編) 前期 / 後期

## 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、例文の言い方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づ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で、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な項目がぎっしり詰まつた授業。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くので、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。バ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



## 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、中学英文法の完全習得を図ります。

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

- 講座コード 15717 ①be動詞
- 講座コード 15725 ②一般動詞／複数形
- 講座コード 15733 ③三単現／人称代名詞
- 講座コード 15741 ④形容詞／副詞／命令文

#### 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

- 講座コード 15750 ①曜日・時刻／疑問詞
- 講座コード 15768 ②現在進行形/can
- 講座コード 15776 ③過去形
- 講座コード 15784 ④1年生のまとめ

#### 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

- 講座コード 15814 ①be動詞の過去形/There is～
- 講座コード 15822 ②未来の文／助動詞
- 講座コード 15830 ③前置詞／名詞・代名詞
- 講座コード 15849 ④不定詞／動名詞

#### 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

- 講座コード 15857 ①疑問文／接続詞
- 講座コード 15865 ②比較
- 講座コード 15873 ③受動態
- 講座コード 15881 ④2年生のまとめ

#### 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

- 講座コード 15911 ①現在完了
- 講座コード 15920 ②基本文型
- 講座コード 15938 ③いろいろな構文
- 講座コード 15946 ④接続詞／分詞

#### 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

- 講座コード 15954 ①関係代名詞
- 講座コード 15962 ②特殊な文／いろいろな疑問文
- 講座コード 15970 ③発音／会話文／英作文
- 講座コード 15989 ④長文読解

### 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と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 平面图形、作図、空間图形

講座コード 21555

##### 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 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



### 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。



#### 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 聖拡先生

- 講座コード 25712 ①正負の数
- 講座コード 25720 ②文字式
- 講座コード 25739 ③一次方程式
- 講座コード 25747 ④比例と反比例

#### 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 聖拡先生

- 講座コード 25755 ①平面图形
- 講座コード 25763 ②空間图形
- 講座コード 25771 ③資料の活用・標本調査(中3範囲)
- 講座コード 25780 ④1年生のまとめ

#### 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

- 講座コード 25810 ①式の計算
- 講座コード 25828 ②連立方程式
- 講座コード 25836 ③一次関数
- 講座コード 25844 ④確率

#### 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

- 講座コード 25852 ①平行と合同
- 講座コード 25860 ②图形の性質
- 講座コード 25879 ③発展学習(連立方程式・一次関数)
- 講座コード 25887 ④2年生のまとめ

#### 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

- 講座コード 25917 ①式の展開と因数分解
- 講座コード 25925 ②平方根
- 講座コード 25933 ③二次方程式
- 講座コード 25941 ④二次関数

#### 講座名 中学対応講座 上級数学 III 中

## 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隨筆・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隨筆・その他

### 理科

講座の対象：中学範囲の内容をしっかり固めたい生徒。  
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。



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。



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 國際分野

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まで修了するために必要な講座は全て無料\*。詳細は東進ネット予備校

\*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。認定基準等は校舎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、より早く、より多くお届けできるよう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」「しっかりとやっているところ」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



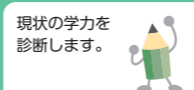
ご父母用東進学力POSでは、「登下校配信メール」の設定が可能です。お子様が登下校した際、あらかじめご登録いただいたメールアドレスに自動でお知らせメールを配信。登下校のタイミングが確認できるので、安心して通学いただけます。



## 入学方法

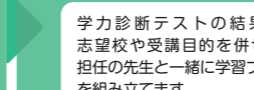
### ● 入学の流れ

#### 1 学力診断テスト



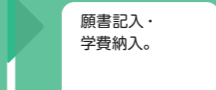
現状の学力を診断します。

#### 2 受講講座の決定



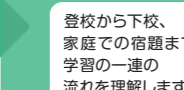
学力診断テストの結果と、志望校や受講目的を併せて、担任の先生と一緒に学習プランを組み立てます。

#### 3 お申し込み



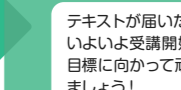
願書記入・学費納入。

#### 4 ガイダンス



登校から下校、家庭での宿題まで学習の一連の流れを理解します。

#### 5 受講開始



テキストが届いたら、いいよ受講開始。目標に向かって頑張りましょう!

### ● 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

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、一人ひとりの進度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ヶ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。消費税の取扱いについては、2019年9月30日までにお申し込みの場合は、経過措置の適用により税率8%、2019年10月1日以降のお申込みで、消費税が変更された場合は、その税率が適用されます。