

## 英語

### 英文法（基本）

大学受験の準備をしておきたい人対象。中学内容を中心に、ゆっくり丁寧に説明していきます。

### 英文法

文型、時制、態など文法の学習に必須の項目を学習していきます。中学程度の文法理解を入試の対策に活かせるようにゆっくりバージョンアップしていきます。

### 英語総合

やや易しめの文章からスタートして、重要単語、熟語や文法を確認しながら「正しい文章の読み方」を身につけていきます。

### 英文法（応用）

年間を通じて、英文法の体系的な理解をめざします。英文法の学習は、石を積み上げて建造物をつくる作業に似ています。

### 英語総合（応用）

基本的に読解を中心に進んでいきます。I期の間は文法を使って読む、ということをしっかり意識できるようになるのが目標です。

### 英語表現

最近の入試英語において重要性の高まっている『英作文力』。  
①語句整序（並べ替え）問題 ②条件英作文 ③和文英訳 の3つのパターンの問題を通して「英作文力」を鍛えていきます。

### 英語個別学習①

学習していて分からないこと、今後の勉強の方向性に関する質問など、気軽にご相談ください。

### 英語個別学習②

学習のしかたに不安がある人、英語の問題をやっていて疑問点のある人が対象。入試問題の疑問点解決も歓迎します。

## 数学

### 数学ⅠA

数学Ⅰと数学Aが初めての人や、一度やったがほとんど初めてといってもよいという自覚や不安のある人対象。基本事項を最初から説明していきます。

### 数学ⅡB（数列）

数学Ⅱと数学Bが初めての人や、一度やったがほとんどは初めてといってもよいという自覚や不安のある人対象。基本事項を最初から説明していきます。

### 数学ⅡC（ベクトル）

数学Ⅱと数学Cが初めての人や、一度やったが基礎内容に不安のある人対象。「いろいろな式」「図形と方程式」「ベクトル（平面・空間）」について扱います。

### 数学ⅢC（複素数・曲線）

数学Ⅲと数学Cを初めて学ぶ人、もう一度初めから学ぼうとしている人、将来、理系大学受験で必要な人を対象に、教科書で扱われている基本事項の習得をめざします。

### 数学ⅠAⅡBⅢC演習

標準的な大学入試問題を自力で解けるよう、自学自習のしかたも含めて講義します。河合塾編集のテキストを用いて、予備校らしい板書や解説を進めるいっぽう、教科書の読み方や調べ方を案内します。

### 数学個別学習

「こんな事聞いたらあきれられるかも」「基本的過ぎて…」とか、「以前も同じこと質問したけど、また分からなくなってしまった」とか、心配せずに聞いてください。

## 国語

### 現代文（基本）

「高認」を通過点として、先にある「大学入試」突破をめざし、①方法論（読解法・解答法）②コトバの力（語い力）③背景力、をじっくり身につけます。

### 現代文（応用）

大学受験を控えている生徒を対象に、大学入試レベルの現代文に対処するための基本的な力（読解力+解答力）を養成します。

### 古文

基礎から大学受験レベルを学習したい人を対象に、受験に必要な知識、文法、読解力を身に付けるためにどうしたらいいのか、気づきを求めていきます。

### 古典文法学習会

古文・漢文を初めて学ぶ人、「古典文法が苦手！どこから勉強したらいいのか？」と迷っている人、活用もおぼつかない人など、古典文法入門のための講座です。

## 漢文

漢文を読んで理解できるようになり、共通テストで8割以上得点できる程度の漢文の学力を身につけることをめざします。

## 漢文学習会

漢文の基礎知識の定着と読解力の養成をめざします。直前に行われる「漢文」の授業の復習を兼ねます。

## 小論文

一般選抜における小論文も、総合型選抜・学校推薦型選抜における小論文も、両方とも対象になります。また、志望理由書、読書感想文、レポート、創作文などが課される場合も、添削指導をおこないます。

## 国語個別学習

授業時間内に理解できなかった文法事項やこなし切れなかった問題を個別で補習、添削指導します。また、国語文学関係で興味のある事柄や本があれば、一緒に読んだり調べたりして興味関心知識を広げ、深め、言葉を豊かにすることができます。

# 理科

## 物理基礎

物理基礎の全範囲をじっくりと学習し、その先の物理学習に繋がっていきます。身近な物理現象の紹介から始めて、その現象から導かれる法則の解説、その法則を使った例題へと進みます。

## 物理

今年度大学入試で必要とする人、大学入学後に物理が必修となる人を対象。力学・熱・波動・電磁気・原子といった主要分野を体系的に学習していきます。

## 化学

化学基礎+化学について原理、法則などの解説をします。1年間で受験レベルにもっていくので、スピードは速いです。

## 生物①②

基本的なところから、入試に必要な重要事項の整理と出題頻度の高い問題を扱っていきます。1. 生物の体系的な理解および記憶。2. 論理的思考力の養成。3. 論述力の養成。を目標にしていきます。

## 地学基礎

地学基礎を初歩から学ぶ講座です。特に重要なテーマや、身近な自然現象の理解につながる内容を中心に、地学基礎の基本が身につくようにお話しします。

## 共通テスト対策 地学

河合塾の映像視聴で学習を進めていきます。共通テストで得点に結びつくベースとなる学力を身につけていきます。

## 物理・化学個別学習

分からないことはあって当然なので、「こんなことを聞いても良いかな」と思うようなことでも遠慮なく質問してください。

# 情報

## 情報

共通テストで情報Iを受験する予定の人、情報に興味のある人対象。I期は河合塾の映像視聴で学習を進めていきます。問題の発見・解決(目的)に、情報の知識・技術(ツール)を活用できるようになることがねらいです。

# 地歴・公民

## 日本史

大学受験に必要なノウハウを身につけます。歴史的事実だけでなく、歴史上の人物の栄光と挫折から、なぜそんな失敗をしてしまったかなど掘り下げ、現代に通じるものを見出すことを目標とします。

## 世界史

基本的な事項から受験まで必要な事項を幅広く扱います。重要事項から教科書を超えるハイレベル情報まで、分かりやすくまとめしていきます。

## 政治・経済

はじめて政治経済を学ぶ人、大学受験で政治経済が必要な人、現在の世界に広く興味のある人が対象です。

## 地理総合

地理総合を中心に学習していきます。人間の生活舞台である地球の地理的認識を身につけ、世界の国々の今を知りその繋がりを考えます。

## 共通テスト対策 地理

河合塾の映像視聴で学習を進めていきます。共通テストの「地理総合」「地理探求」の対策ができます。基礎知識を確認し、知識を体系的に整理できます。

## 共通テスト対策 倫理

河合塾の映像視聴で学習を進めていきます。共通テストの「公共」「倫理」の対策ができます。必要となる知識の理解・習得したうえで、実践力を養成します。