

## 2020年度Ⅲ期講座紹介

講座名	講数	内 容
英文法	全12回	英文法における最重要単元の一つである「不定詞」を中心に、基本を重視した授業を展開します。授業では、最初に文法の説明を1から行います。その後、説明に関連したプリントを用いて、知識の定着をはかります。予習、予備知識は一切不要です。英語に自信のない方、不安を抱えている方も、気軽に教室に足を運んでいただくと嬉しいです。
英文読解Ⅰ	全6回	大学入試の英語の基礎レベルの長文読解の練習を行います。スクリーンに映した長文に色を塗りながらカラフルに読み進めていく、まったく新しいスタイルの長文読解の授業です。まずは私がどのように色を塗っていくのか、よく見てください。見慣れてくると、その色が、文中における語や句や節の文法上の働きを意味していることが分かってくるはずです。一文一文、丁寧に読解していきますので、長文読解に自信のない方も安心してご出席いただけたらと思います。
英文読解Ⅱ	全4回	大学入試は英語の文章を早く正確に読むことが大切になってきます。やさしめの単語を使って文章を読むことで英文に慣れていき、「早く正確に読むというのはこういうことなんだ」というのをつかめるようになります。
英文読解Ⅲ	全4回	4月から本格的にはじまる大学入試に向けての学習の準備講座として、英文読解の基本の習得を図ります。この講座では1段落ほどの文章を精読していきます。そのことで英文読解の基本とは、まずは英文の基本構造をしっかりと把握することです。その上でそれぞれの語句の意味を吟味し、文全体の意味内容を考えることにつながっていきます。英文読解の基本である文構造の把握を取得し、予習として、知らない単語を辞書で調べておいてください。
英語総合 アドバンスト	全4回	難度の高い英語の長文を読みます。しっかり予習をして、臨んでください。
数学Ⅰ①	全6回	『図形と計量』の三角比を中心に学習します。数学Ⅰに不安がある人も学びなおしができます。また、三角比は数Ⅱで学ぶ三角関数の基礎であるため、4月から数学Ⅱの勉強を始めた人にもおすすめです。サイン・コサイン、タンジェントは、直角三角形の2辺の比を使って辺の長さや角の大きさを計算で求めるために作られた道具だということと一緒に検証していきましょう。
数学Ⅰ②	全6回	『2次関数』を学習していきます。数学Ⅰの学びなおしをしたい人、4月から数学Ⅱを学び始めたい人におすすめです。この単元では、内容の理解と同時に、文字式の計算力がとても重要になります。文字式で表されている式は何を表しているのか?ということを中心に理解することと同時に、文字式を自在に扱い計算できるようになることを目標としています。
数学Ⅱ	全4回	『指数関数・対数関数』を学習します。初めてこの単元を学習する方でも大丈夫です。
数学B	全4回	『ベクトル』を扱います。初めて、この内容を勉強する人や苦手を感じている人を対象として、基礎から始め、教科書の大切な例題レベルまでをカバーします。4回完結ですので、全ての内容をきれいに扱うことはできませんが、どんより曇った空の片端にすき間ができて、光の柱がビームのように差してくる・・・これがベクトルです・・・ことを期待しましょう。
共通テスト 数学ⅠA	全6回	今年から実施される共通テストと、これまでのセンター試験は、何がどう違うのかを知るための講座です。共通テストは、実施するために過去2回試行調査が行われましたので、その試行調査で出された問題から、センター試験との違い(内容・出題形式・解答形式など)を探ります。授業最後の10分では、1月に行われた共通テストに出た問題を見て、皆さんと一緒に来年度の予想をしましょう。
数学総合 アドバンスト	全4回	『図形と方程式』の分野のマスターを目指して、その基本事項の再確認をしてもらおうと思います。この分野は、少ない知識にもかかわらず奥の深い問題がそろっています。さまざまなアプローチをして、実をつけていきましょう。
数学学習会	全6回	これから数学の学習を始めようと思っている人、自分のペースで解きたい人、個別で質問したい人、大歓迎!!
現代文	全4回	「現代文が見えてくる」と「世界がみえてくる」!!本講座では、Ⅰ：目下の目標である「高卒認定試験」突破!Ⅱ：Ⅰを通過点として、先にある「大学入試」の突破!をめざして、高校基礎から大学入試中堅レベルまでをカバーします。具体的には、毎講義でテキストと格闘しながら現代文の①方法論(読解法・解答法)②コトバの力(語い力)③背景力(つまり、「文章経験」!)の3点セットをじっくり身につけます。
古文	全9回	古文は、何はともあれ文法を理解し、覚えていかななくてはなりません。また、文法だけの学習では古文のおもしろさも伝わりにくいので、文法の習得をメインの目標に掲げつつ、文章を読んで古文のおもしろさにも触れていきます。初心者大歓迎です。
漢文	全6回	漢文初心者から次年度漢文受験を目指す人まで、漢文の基礎知識をひと通りおさらいしつつ、読解力を養成します。
物理基礎ゼミ	全6回	物理基礎で扱う「電磁気」を学習します。初めて物理を学ぶことを前提にしており、予備知識は特に必要ありません。問題演習や実験も行う予定です。
化学	全4回	化学の基礎を学び直します。具体的には、原子の構造と電子配置、化学結合、原子量と物質質量、化学反応式と量的関係などを扱う予定です。初心者の方におすすめです。
生物	全4回	差がつきやすい、メンデル遺伝について学びます。導入の説明後に演習・解説を行うので、あらかじめの予習は不要ですが、苦手意識が強い人は教科書の該当範囲を読んでおきましょう!
地歴・公民	世界史 全4回 日本史 全4回	第2次世界大戦後の世界をそれぞれテーマを絞って解説していきます。来年、日本史・世界史を使って受験を考えている人に限らず、政治経済を考えている人にとっても大きな武器となる講座です。歴史の学習をおもしろいと感じていただくとともに学習のしかたがわかり、次年度の学習へとつながっていきます。初めての方でも大丈夫です。