

## ◆クラスレベル◆

### 上級レベル:スーパー【SP】/チャレンジ【C】

東大・東工大・一橋大・早慶上智などの難関大がターゲット。  
難度の高い問題を通して、応用力を高めていきます。スーパークラスが設置されていない校舎においてはチャレンジクラスがそのレベルに相当します。

### 発展レベル:ハイレベル【H】

横国大・横浜市大・都立大・MARCH(明治・青山・立教・中央・法政)などがターゲット。  
基礎的な内容はもちろん、入試に必要な応用力も身に付けていきます。

### 標準レベル:スタンダード【ST】

明治学院大・日本大・東洋大・駒澤大・専修大・東京都市大・神奈川大・東海大などがターゲット。  
基礎をしっかりと固め、着実なレベルアップを図ります。

# 高2・春期講座案内

## 【参考】高2生 進路別受講モデルパターン

	講座数	国公立	私大文系	私大理系
英語	2講座 (読解①・②)	○	○	○
数学	2講座 (図形と方程式①・②)	○		○
国語	1講座	○	○	

## 英語

### 読解① スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

春期講習から、入試の英語で最も配点の高い「長文読解」に向けたカリキュラムがスタートします。「読解①」では、一つひとつの英文をどのように理解していくかを、「品詞」「文型」「句」の観点から学習していきます。  
\*「読解②」とセットで受講してください。

### 読解② スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「読解②」では、「節」の学習を通じて、より複雑な英文を理解するためのエッセンスを学びます。実際の入試問題にもチャレンジしながら、より正確な英文解釈を目指していきましょう。  
\*「読解①」とセットで受講してください。

## 数学

### 図形と方程式① スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「図形と方程式①」では、「点と直線、円の方程式」を扱います。中学まで学習した直線に加え、円を座標上で式として表すことで、平面図形の知識だけでは解きにくい図形の問題を計算によって解く手法を学習します。

### 図形と方程式② スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「図形と方程式②」では、「円と直線、軌跡」を扱います。特に「軌跡」は手法をしっかりと押さえていければ得点源となる重要な内容なので、ここで定着させていきましょう。  
\*「図形と方程式①②」は続きの内容になるので、セットで受講してください。

## 国語

### 国語 チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

チャレンジクラス・ハイレベルクラスでは「古文読解」と「現代文読解」にチャレンジします。「古文読解」では文章を精読しながら、文法をどのように読解に活かしていくのかを学びます。「現代文読解」は、短めの文章を用いて、文法やレトリックに依拠した読解の土台を作ります。

スタンダードクラスは、古典文法の基本事項(復習)を古文読解に紐づけて学習します。

# 高3・春期講座案内

【参考】高3生 文理別受講モデルパターン

文 系	
英 語	G(文法):1講座
	R(読解):1講座
国 語	現代文:1講座
	古文:1講座
地歴公民	日本史:2講座
	世界史:2講座
	政治経済:2講座

理 系	
英 語	G(文法):1講座
	R(読解):1講座
数 学	数ⅠAⅡB:1講座
	数ⅢC:1講座
理 科	物理:2講座
	化学:2講座
	生物:1~2講座

\*受講講座数は目安です。時間割をご確認の上、必要な講座を受講してください。

\*受講講座についてのご相談は、各校舎チューター、教師まで遠慮なくどうぞ。

## 英 語

### 英語G スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

文法の基本項目を網羅した問題演習を通して、不得意な分野の克服を目指します。

文法力は、読解問題を正確に素早く解くことはもちろん、英文和訳、和文英訳、自由英作文にも直結します。早い時期の完成を目指して、全力で取り組みましょう。

### 英語R スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

大学ごとの出題難度や傾向を意識した「長文読解」に特化した授業のスタートです。一つひとつの英文や、文章全体の構造を理解することに加え、頻出テーマの背景知識についても強化を図ります。長文を「受動的に読む」のではなく、必要な情報を自分から探しに行き、「能動的に読む」練習をしていきましょう。

## 数 学

### 数ⅠAⅡB スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

入試問題を題材にして、重要な手法や必要な定石の習得などを目指していきます。春期講習では数ⅠAⅡBのうち、「数Ⅱ積分法」分野を扱います。この分野は面積の求め方や次数の高い関数の処理などがあり、それらの習得が効率良く問題を解くポイントにもなっていきます。授業では様々な問題に取り組みながら、その使い方の理解や習得を目標としていきます。

### 数ⅢC スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

数ⅢCのうち、「数Ⅲ微分法」分野から、微分計算の技法と接線の方程式などを扱います。

「微分法」は数Ⅱでも学習している内容ですが、数Ⅲでは扱う関数が多項式だけでなく、三角関数や指数関数・対数関数など多岐にわたります。計算量も多くなり、かつ、複雑にもなっていくので、多くの演習を通して、計算技法を身に付けていきます。

# 国語

## 現代文 チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

論理と教養(重要テーマの知識)という現代文読解の2本柱を扱います。論理的思考力の基礎となる「抽象・具体(論と例)／対比／換言・類似」といった文章構成に目を向けることができるようになります。筆者の主張が正確に捉えられるようになり、客観的に文章が読めるようになります。また、頻出テーマである「言語」も学習します。「分節化」「概念」「表象」「恣意性」といったキーワードの意味するところを理解し、今後の読解に活かしていきましょう。

## 古文 チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

実際の入試問題を精読する中で、「入試までにどういった力を付ける必要があるのか」ということを明らかにし、今後の学習の指針を掴むことが目標です。単語力・文法力が大切なのは言うまでもありませんが、正確な読解には「古文常識」も不可欠となってきます。春期講習では、「宮中の生活」「恋愛」「信仰」等、重要古文常識を実際の文章の中で学びます。

# 物理

## 運動量 スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

入試頻出テーマである「衝突問題」を扱います。まず、運動量、力積、反発係数などの知識を整理し、例題解説の中でこれら知識の適切な使い方や、問題を解くための作図を学習します。そして、演習を通じて自分で解けるようになることを目指します。「2物体の衝突」では計算ミスしやすい箇所を紹介しつつ、ミスなく計算する力を、「面との衝突」では放物運動など他分野の知識も確認しながら、問題を読み解く力を養っていきます。

## 音波 スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「弦・気柱問題」と「ドップラー効果」について扱います。問題の解法と共に、問題を解くための作図や、立式する際の注意事項を確認していきます。これらの内容は、2学期以降に扱う応用的な内容の基礎となるため、今のうちに身に付けていきましょう。

# 化学

## 酸化還元 スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

この講座では、「酸化・還元」の定義からスタートし、半反応式を用いた化学反応式の作り方、計算問題の解き方、さらに応用問題についても丁寧に解説します。

## 電気化学 スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

この講座では、「電池・電気分解」の原理をきちんと理解し、その考えに基づいて、化学反応式の作り方や計算問題の攻略法について、数多くの入試問題を用いて丁寧に解説します。

\*「酸化還元」→「電気化学」の順に受講してください。

# 生物

## 体液 チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「血液凝固」、「免疫」、「酸素解離曲線」の学習をします。「免疫」は、近年の入試ではかなり深いところまで扱われるようになりました。この講座では基礎から発展まで幅広く情報を網羅します。「酸素解離曲線」は難しいと思われがちな単元ですが、解法は決まったパターンしかありません。ここでマスターし、得点源にしましょう。

\*この講座は「生物基礎」の内容を扱います。

## 演習 ハイレベル/スタンダード

「細胞」「酵素」「組織」「代謝」「植物の反応」の単元を、実際の入試問題を解きながら総復習する講座です。クラスによっては、発展問題も扱います。既習事項をマスターし、生物を一気に得意科目にしていましょよう。

\*この講座は「生物基礎＋生物」の内容を扱います。

# 日本史

## 中世① チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「平安時代後期～鎌倉幕府の成立」までを中心に学習します。「武家政権の成立」と「公武二元支配」、「土地制度の変質」など難しいと感じる受験生が多い分野を丁寧に学習していきます。

## 中世② チャレンジ/ハイレベル/スタンダード

「鎌倉時代～建武の新政」までを中心に学習します。国内社会の変化と東アジア情勢との関わり、そしてそれらが結びついた結果としての鎌倉幕府の滅亡。複数の分野が絡み合う分野をしっかりと押さえ、1学期内容につなげます。

\*「中世①②」は続きの内容になるので、セットで受講してください。

# 世界史

## 絶対王政

現代の主権国家体制が始まる16～18世紀頃のヨーロッパで展開された「絶対主義」について学習します。ヨーロッパ各国の絶対主義の成立について国別、時系列順に確認をしながら、様々な王たちが展開した政略や、それに伴う物語を紹介していきます。古代中世史とは異なる概念が登場し、また複数の国にまたがる戦争や外交について理解する必要がある単元です。一緒に近代の学習を開始しましょう。

\*「市民革命」とセットで受講してください。

## 市民革命

西ヨーロッパ各国では、王や貴族に代わって市民階級が政治の表舞台に登場するようになります。英米仏3国では17～18世紀に市民が政治権力を握り、絶対主義から国民国家へと切り替わる「市民革命」が起こります。また英国では世界に先駆けて18世紀に「産業革命」が始まりました。この講座では「市民革命」と「産業革命」について学習していきます。

\*「絶対王政」とセットで受講してください。

# 政治 経済

## 地方自治

「地方自治」を扱います。「地方自治」は、まとまった配点で出題されやすい重要単元です。地方自治のしくみや制度、地方財政の現状などについて学びます。

\*藤沢校、大和校、海老名校、平塚校、小田原校、相模原校、横浜校で開講。

## 選挙・政党

「選挙と政党」を扱います。選挙は民主主義の根幹をなし、政党は現実の政治において重要な役割を担います。「選挙」は、衆参各院の選挙制度の性質など、大学入試頻出です。「政党」では、日本の一党優位、海外の政党制などを学びます。

\*「地方自治」→「選挙・政党」の順に受講してください。

\*藤沢校、大和校、海老名校、平塚校、小田原校、相模原校、横浜校で開講。

