

# ～講座案内～

一会塾 2019 夏期授業

【武蔵小杉校】

《高2生・高1生・中学生》



# 英語

※レギュラー授業と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
E136	高校英文法ハイレベル	木村	【1.5 単位×6 回】
E137	高校英文法α	木村	【1.5 単位×6 回】
E138	高校英文法β	久村	【1.5 単位×6 回】
E141	高1 総合英語ハイレベル	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E142	高1 総合英語スタンダード	磐田	【1.5 単位×6 回】
E146	高校英文読解ハイレベル	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E148	高校英文読解アドバンス	磐田	【1.5 単位×6 回】
E150	超基礎英語	久村	【1.5 単位×6 回】
E171	【速習】高2・1 英文法《受動態》	久村	【150 分×1 回】
E172	【速習】高2・1 英文法《比較》	久村	【150 分×1 回】
E173	【速習】高2・1 英文法《不定詞》	磐田	【150 分×1 回】
E174	【速習】高2・1 イディオム集中特訓	磐田	【150 分×1 回】
E175	【速習】高2・1 メディカル英単語	鍋谷	【150 分×1 回】

※グループレギュラー授業の1単位は60分です。

※6回授業の前半3回（1/6～3/6）がPart1、後半3回（4/6～6/6）がPart2となります。

## 高校英文法ハイレベル

### Part1 関係詞の総整理 使用テキスト[英文法α] 前期テキストをご持参ください

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。
- ◆関係詞を得意にすることで速く正確に長い英文が読めるようになります。

### Part2 準動詞の総整理

- ◆この講座では、準動詞（不定詞・分詞・動名詞）と関連するイディオムを習得する。
- ◆具体的には演習&解説で効率よく、夏だからこそまとめやすい大きなテーマを攻略し、高校英文法を一気に得意にする。

## 高校英文法α

### Part1 関係詞の総整理 使用テキスト[英文法α] 前期テキストをご持参ください

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。
- ◆関係詞を得意にすることで速く正確に長い英文が読めるようになります。

## Part2 準動詞の総整理

- ◆この講座では、準動詞（不定詞・分詞・動名詞）と関連するイディオムを習得する。
- ◆具体的には演習&解説で効率よく、夏だからこそまとめやすい大きなテーマを攻略し、高校英文法を一気に得意にする。

## 高校英文法β

### Part1 関係詞の総整理 使用テキスト[英文法α] 前期テキストをご持参ください

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。
- ◆関係詞を得意にすることで速く正確に長い英文が読めるようになります。

## Part2 準動詞の総整理

- ◆この講座では、準動詞（不定詞・分詞・動名詞）と関連するイディオムを習得する。
- ◆具体的には演習&解説で効率よく、夏だからこそまとめやすい大きなテーマを攻略し、高校英文法を一気に得意にする。

## 高1 総合英語ハイレベル

### Part1 仮定法攻略 使用テキスト[総合英語β] 前期テキストをご持参ください

- ◆曖昧な知識のまま放置されがちなのが仮定法。
- ◆この講座では仮定法の仕組みを完全に理解し、文法問題が解けるだけでなく、仮定法が関わる英文をより深く、より正確に読み、さらに仮定法を使って正確な英文を書ける力を鍛えていきます。

## Part2 長文読解編

- ◆本格的な大学入試レベルの読解問題に挑戦するための講座。
- ◆難関大学合格に必要なのは語彙や文法だけではありません。
- ◆本講座では、高度な英文を読みこなす際に必要な知識や洞察力を養成し、様々な問題形式に対応するための解答技術を習得します。

## 高1 総合英語スタンダード

### Part1 仮定法の攻略 使用テキスト[高校総合英語] 前期テキストをご持参ください

- ◆高校英語での最初の難関が「仮定法」と言われています。
- ◆現実と食い違うことは過去形を用いるという仮定法は、今まで教わった過去形とどう違うのが焦点です。
- ◆「もっと英語ができたなら、世界中の人と話せるのに」は英語ではどう言うのか？しっかり学んでまいりましょう。

## Part2 動詞・時制・助動詞などの総合演習

- ◆高校英文法の土台となる、動詞・時制・助動詞・仮定法・関係詞などを中心とした英文法の総合問題で演習します。
- ◆高校の前半部分の総まとめ演習となります。
- ◆单元ごとにやればわかるけど、模試などで一度に聞かれるとわからなくなる人に最適な講座です。

## 高校英文読解ハイレベル

### Part1 上級英文読解

- ◆国公立や難関私立大学レベルの高度な英文でも難なく構造を読み取れるだけの分析力を養成する講座。
- ◆細部にわたる文法知識を駆使し、論理的に文構造を自力で解析することにより、迅速かつスムーズに英文を読みこなす読解力を養成します。

### Part2 上級英文読解

- ◆限られた時間の中でできる限り多く得点するには、それなりの技術が必要です。
- ◆この講座では「時間」を意識し、短時間で要領よく確実に高得点する技術を身につけるために、徹底的にスピードにこだわった学習法を伝授します。

## 高校英文読解アドバンス

### Part1

- ◆この講座では、大学入試で頻出の内容一致問題に焦点を絞り、問いから逆算して本文を正確に理解する訓練を行います。
- ◆問いの作り方や聞かれた順番などに注目することで本文をより早く正確に理解することが可能になります。

### Part2

- ◆この講座では、Part1 の考え方を土台にして、受講生の志望校を考え問題を選定します。
- ◆より長い長文や、中級程度の英文を用いて 空所補充や内容一致問題を分かりやすく説明します。
- ◆空所補充・内容一致問題は長文総合問題の最重要課題となります。

## 超基礎英語

### Part1 初めからやり直したい人用

- ◆中学英語の総まとめ
- ◆動詞関連分野、不定詞、動名詞、助動詞を中心に高校英語でも関連性の高い分野を集中的に復習します。

### Part2 初めからやり直したい人用

- ◆5 文型の総まとめ
- ◆品詞と文型を中心にまずは自力で文型をわけることができるようにして、英文を正確に認識して読めるようにすることを目標とします。
- ◆丁寧に説明、演習するので安心して受講してください。

### 【速習】高2・1 英文法《受動態》

- ◆英文法のアキレス腱と言われる受動態。
- ◆「する」「される」がわかっていないと、せっかく理解した英文法の問題で間違えたり、長文では「する人」と「される人」をとり間違え、致命傷に。
- ◆夏にしっかり基本を確認することで英文法の土台を見直してまいりましょう。

### 【速習】高2・1 英文法《比較》

- ◆比較を用いて検証しない実験や観察は存在しません。
- ◆英文を読んでいて出てこないなんてことはまずないのが比較表現、特に実用英語重視の最近の入試では、図やグラフの読み取りにも比較表現は多用されています。

### 【速習】高2・1 英文法《不定詞》

- ◆不定詞ってなんだろう？to + 動詞の原形のこと？☞実は不定詞は「定まっていない詞（ことば）」という意味があるのを知っていますか？定まっていないから、あいまいで、不明なまま何度も英文に登場する。
- ◆それしっかり見極めて使える状態にするのがこの講座のねらいです。

### 【速習】高2・1 イディオム集中特訓

- ◆この夏を利用してイディオムの達人になろう。
- ◆2017～2019年など最近の入試問題を中心に講義&演習を行う。
- ◆受講生は一会塾の「必修語彙リスト」は必携（受講生には配布いたします）。
- ◆夏にイディオムを攻略して秋からの飛躍をねらう。

### 【速習】高2・1 メディカル英単語

- ◆医療系だからこそ聞かれる意味や語法がある。
- ◆「メディ単1000(2019年度版)」を用いてメディカル英単語を攻略します。
- ◆実際にどう聞かれるのか？すべて実際の入試問題を用いて講義します。
- ☞apply 薬を塗る contract 病気にかかる fit 発作 depression うつ病 など頻出語句を攻略！

# 数 学

※レギュラー授業と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
M131	高校東大医学部数学α	一瀬	【3.0単位×6回】
M132	高校東大医学部数学β	増子	【3.0単位×6回】
M136	高校数学ⅡB	佐藤(雄)	【1.5単位×6回】
M141	高校数学ⅠA	佐藤(雄)	【1.5単位×6回】
M145	【特ゼミ】高2医学部数学	一瀬	【150分×2回】
M151	【速習】数学ⅠA《データの分析》	小田(広)	【150分×1回】
M152	【速習】数学ⅠA《2次関数》	増子	【150分×1回】
M153	【速習】数学ⅠA《場合の数》	小田(広)	【150分×1回】
M154	【速習】数学ⅠA《確率》	小田(広)	【150分×1回】
M155	【速習】数学ⅡB《図形と方程式》	増子	【150分×1回】
M156	【速習】数学ⅡB《三角関数》	増子	【150分×1回】
M181	高校対応数学ⅠAⅡB	尾関	【1.5単位×6回】

※グループレギュラー授業の1単位は60分です。

※6回授業の前半3回(1/6~3/6)がPart1、後半3回(4/6~6/6)がPart2となります。

## 高校東大医学部数学α

### Part1、Part2

- ◆東大などの難関国公立や、医学部など高倍率学部の突破には、受験範囲を早めに終えることが必須。
- ◆数学Ⅲの「複素数平面」「いろいろな関数」を扱い、高校数学学習の早期終了を狙います。
- ◆基本事項の確認から、各種の公式、解法を使いこなせるよう基本的な問題から標準的な問題までの演習を行います。
- ◆まだ学校で数学Ⅲを学習していない人でも受講可能です。

## 高校東大医学部数学β

### Part1、Part2

- ◆東大などの難関国公立や、医学部など高倍率学部の突破には、受験範囲を早めに終えることが必須。
- ◆数学Ⅲの「複素数平面」「いろいろな関数」を扱い、高校数学学習の早期終了を狙います。
- ◆基本事項の確認の後、標準的な問題から応用問題までの演習を行います。
- ◆既に数学Ⅲの該当分野を学習済みの生徒が対象。

## 高校数学ⅡB

### Part1、Part2

- ◆受験で数学を必要とする生徒のための講座で「数列」を扱います。
- ◆「数列」は「三角関数」や「指数・対数関数」などと同様、記号が多く出てくることもあり、受験生にとっては非常に抽象的に映るようで、毎年多くの塾生が苦手分野として挙げる単元です。
- ◆そのために、早期に基本事項の整理をしておくことが非常に重要であり、さらに数学Ⅲを学習する上でも大きな意味を持ちます。
- ◆まだ学校で「数列」を学習していない高校1年生の皆さんも、この夏に「数列」という未知の分野に挑戦してみましょう。

## 高校数学ⅠA

### Part1、Part2

- ◆受験で数学を必要とする生徒のための講座で「図形と計量（三角比）」を扱います。
- ◆「正弦定理」や「余弦定理」、三角比を用いた「三角形の面積公式」など、一見するとたくさんの定理や公式が出てきます。初めて見ると面食らうかもしれません。さらにそれを覚えなければいけないとなると、うんざりすることでしょう。
- ◆しかし、本当に覚えなければいけない公式はそれ程多くありません。そして、それらの定理や公式を覚えるときにはちょっとしたコツがあります。それは、式自体を覚えるときにその証明に用いた図を一緒に頭の中に入れることです。
- ◆また「三角比」の考え方は、後に学習する「三角関数（数学Ⅱ）」の考え方に発展していきますので、高1の夏の時点でしっかりと身につけておくことが大切です。

### 【特ゼミ】高2 医学部数学

- ◆本気で医学部を志望する生徒のための講座。
- ◆医学部の入試問題を利用して、今超えなければならぬハードルの高さを実感してもらうとともに、本番で問われる本質的理解と思考力の養成を図ります。
- ◆「合否を決する」と思われる頻出の問題を中心にその解き方を解説し、合格ラインを体感させます。

### 【速習】数学ⅠA《データの分析》

- ◆「データの分析」は、センター以外での出題はほとんどないと思われがちですが、私立大学でも徐々に増える傾向にあります。
- ◆医学部受験においても、昭和大学、聖マリアンナなどの首都圏の大学で出題が広がっています。
- ◆少し対策することで高得点獲得が狙える単元です。手堅くきっちりと得点できるようにしましょう。

### 【速習】数学ⅠA《2次関数》

- ◆各入試で毎年のように出題される分野です。高校数学になってはじめて本格的な場合分けをすることとなり、ここが1つの山場となります。
- ◆場合分けが必要な最大最小値は、見落としがないよう全ての場合を思考します。着目ポイントを習得し、ある程度のパターン演習を積みましょう。
- ◆方程式・不等式はグラフを利用して図形的に考察することが重要です。この内容で最も頻出な解の存在範囲の問題を、基本から応用まで挑戦しましょう。

### 【速習】数学 I A《場合の数》

- ◆数学 I A の苦手分野としてこの「場合の数」をあげる生徒が毎年多数います。
- ◆苦手とする理由は、他分野の問題のようにパターンの手法で解ける問題が少ないように思えるからです。
- ◆この講座で自分では取り組みにくい場合の数を攻略しましょう。
- ◆区別する、区別しないの違いを明確にすることで鍵になります。

### 【速習】数学 I A《確率》

- ◆「場合の数」が完全に攻略できていれば、それほど手こずることはありません。
- ◆しかし、「同様に確からしい」等、場合の数分野とは異なるポイントがあることも事実です。
- ◆「確率」の分野特有の事柄や、「場合の数」の分野では取り上げなかったパターンや発想を中心に学習していきます。

### 【速習】数学 II B《図形と方程式》

- ◆適度な難度の応用問題を作成しやすいため、受験で問われやすい分野です。また微分積分などの他の分野にもつながる内容で、論理的思考力をつけることができる問題が多いことも特徴です。
- ◆必要最低限の公式を抑え、条件から正しく立式する力を付けることを目的としています。
- ◆解法が複数ある問題では、考え方は全パターン理解した上で、最も計算しやすい解法を利用することを心がけましょう。

### 【速習】数学 II B《三角関数》

- ◆入試では多くの単元と融合して出題されやすい分野です。融合問題は難易度が高く、演習を多く積む必要があります。
- ◆公式の多さが悩ましいですが、導き方や、正しい扱い方をマスターしましょう。重要かつ頻出である「三角方程式・不等式」や「三角関数の最大・最小」の問題を中心に扱いポイントをまとめます。

## 高校対応数学 I A II B

### Part1、Part2

- ◆教材持ち込み型の、講師が机間巡視しながら個々の質問や疑問に答えていく講座。
- ◆学校の教材を使用して、時には復習、時には定期テスト対策と進度や内容を相談しながら自分のペースで勉強を進められるので効率よくわからないところだけ質問できる。
- ◆Part 1 では 1 学期の総復習や夏休みの課題の早期終了を狙いとする。
- ◆Part 2 は夏休みの課題の追い込みや、休み明けテスト対策、2 期制の期末対策に効果を発揮。

# 理科

科目コード	グループ授業	講師	時間
C131	化学基礎	川原	【1.5 単位×6 回】

※グループレギュラー授業の1単位は60分です。

※6回授業の前半3回(1/6~3/6)がPart1、後半3回(4/6~6/6)がPart2となります。

## 化学基礎

### Part1

- ◆「酸・塩基」についての講義を行う。
- ◆「酸・塩基」の基本にあたる中和反応式から入試にも出る二段滴定までを扱い、化学を学ぶための土台を作る。

### Part2

- ◆「酸化・還元」についての講義を行う。
- ◆「酸化・還元」の定義から入試頻出の量的関係まで学び、化学を学ぶための土台を作る。

# 国語

科目コード	グループ授業	講師	時間
J131	高校総合国語	原田	【1.5 単位×6 回】
J193	【速習】進路発見！AO・推薦入試対策	高橋(優)	【150分×1回】

※グループレギュラー授業の1単位は60分です。

※6回授業の前半3回(1/6~3/6)がPart1、後半3回(4/6~6/6)がPart2となります。

## 高校総合国語

### Part1

- ◆現代文・古文・漢文各1回ずつ扱います。
- ◆漢文に関しては現在の学力は問いませんが、古文に関しては最低でも用言と助動詞の学習を終えていることが受講の最低条件です。

### Part2

- ◆現代文・古文・漢文各1回ずつ扱います。
- ◆Part1よりも難度が高くなります。
- ◆古文は用言・助動詞／漢文は返り点の学習を終えていることが受講の最低条件です。

## 【速習】進路発見！AO・推薦入試対策

◆一般入試、すなわち、学力だけで計ることのできない「明確な目的意識や学ぶ意欲、自らの特徴をアピールすること」を基調にした入試が推薦入試です。

これを志望理由書や面接で表現していきます。また、一方で、一般入試でも志望理由書を書かせる大学が増えてきており、その重要度は益々高まっています。

◆世界や社会で何が起きているか？問題を発見し解決に向けて何を学ぶか？自分を深め、将来、学問、社会のリサーチをし、志望大学、学部学科を選択していきます。

◆高校1、2年生のこの時期に自分の将来が見えれば、勉強へのモチベーションが上がり、学習効果を高めることが大きく期待できます。

# 特訓教室

教科	講師	時間
英語	大学生	【1コマ 50分】
数学	大学生	【1コマ 50分】

英語特訓教室

数学特訓教室

◆大学生講師1人に対して生徒2～5名の循環型個別指導。

◆講師は単に答えを教えるだけではなく、学習の姿勢、問題へのアプローチの方法、ノートの取り方など、1回だけ役立つことよりも中期・長期的に生徒のためになるようにアドバイスを加えます。

◆「ティーチング」ではなく「コーチング」を重視した個別指導。

◆夏の宿題対策、1学期の総復習に最適です。

# 個別指導

## 夏の短期集中 一会塾 プロ講師による個別指導

プロ講師たちによる英語・数学・物理・化学・生物・国語・小論文などの科目において、夏だけの短期集中個別指導を開講します。

苦手な範囲の攻略や、志望校に特化したオリジナルカリキュラムを組むことができます。

申し込みは3コマからとなります。

## 夏の短期集中 大学生(医大生・薬学部大生など)による個別指導

英語・数学・物理・化学・生物などの科目において、夏だけの短期集中個別指導を開講します。

苦手な範囲の攻略や、志望校に特化したオリジナルカリキュラムを組むことができます。

申し込みは3コマからとなります。





# ～講座案内～

一会塾 2019 夏期授業

【武蔵小杉校】

《高3生・高卒生》



# 英語

※レギュラー授業 と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
E101	メディカル英語 ハイレベル	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E103	メディカル英語 スタンダード	木村	【3.0 単位×6 回】
E104	私大英語	久村	【3.0 単位×6 回】
E106	英文法・語法 ハイレベル・スタンダード	山口	【3.0 単位×6 回】
E111	受験英文法・語法 ハイレベル	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E113	受験英文法・語法 スタンダード	磐田	【1.5 単位×6 回】
E116	英文読解 ハイレベル	木村	【3.0 単位×6 回】
E118	英文読解 スタンダード	磐田	【3.0 単位×6 回】
E121	受験英文読解 ハイレベル	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E122	受験英文読解 アドバンス	木村	【1.5 単位×6 回】
E123	受験英文読解 スタンダード	磐田	【1.5 単位×6 回】
E125	【特ゼミ】受験薬学部英語	山口	【150 分×2 回】
E151	【速習】受験英作文《基本表現編》	鍋谷	【150 分×1 回】
E152	【速習】受験英作文《自由英作編》	鍋谷	【150 分×1 回】
E153	【速習】受験センター英語 第 1・2 問対策	鍋谷	【150 分×1 回】
E154	【速習】受験センター英語 第 3・4 問対策	磐田	【150 分×1 回】
E157	【速習】受験英文法《前置詞》ハイレベル	山口	【150 分×1 回】
E158	【速習】受験英文法《前置詞》スタンダード	山口	【150 分×1 回】
E160	【速習】受験英文法《大量高速演習》ハイレベル	鍋谷	【150 分×1 回】
E161	【速習】受験英文法《大量高速演習》スタンダード	久村	【150 分×1 回】
E163	【速習】受験イディオム集中特訓 ハイレベル	鍋谷	【150 分×1 回】
E164	【速習】受験イディオム集中特訓 スタンダード	久村	【150 分×1 回】
E165	【速習】受験メディカル英単語 医学部・獣医学部編	鍋谷	【150 分×1 回】
E166	【速習】受験メディカル英単語 薬看護医療系編	山口	【150 分×1 回】

※グループレギュラー授業の 1 単位は 60 分です。

※6 回授業の前半 3 回 (1/6~3/6) が Part1、後半 3 回 (4/6~6/6) が Part2 となります。

## メディカル英語 ハイレベル

### Part1

- ◆医学部合格に必要な包括的英語力を養成する講座。
- ◆医学部が要求する専門的かつ質・量ともに高度な英文に対応できる読解力だけでなく、発音・文法・語法・英訳など、あらゆるタイプの問題に対する緻密な攻略法を習得するための訓練を行います。

### Part2

- ◆医学部合格にはある一定以上の速度が必要です。限られた時間の中で、要領よく確実に正解を導き出す技術を習得するために、本講座では徹底的にスピードにこだわった演習を行います。そして、あらゆるタイプの問題を時間内に正確に解ききる力を養成します。

## メディカル英語 スタンダード

### Part1

- ◆この講座では、医・薬学部・獣医学部の最近の入試問題を用いて傾向を分析する。
- ◆主に英語長文問題に焦点を当てる。
- ◆具体的には首都圏の薬学部・獣医学部の人気大学に特化する予定。
- ◆秋からの過去問演習を見据え、各大学の特徴を知る。

### Part2

- ◆この講座では、医・薬学部・獣医学部の最近の入試問題を用いて傾向を分析する。
- ◆主に英文法・語彙・発音アクセント・英会話問題など、受験生が苦手な独立小問形式の英文法・語法問題を中心に扱う。

## 私大英語

### Part1 私大 MARCH レベル

- ◆英語長文解法研究編
- ◆私大の設問でよく出題される、空所補充、下線部語彙、下線部説明、内容一致を形式別に勉強します。
- ◆レベルは GMARCH 以上の素材を扱います。

### Part2 国立早慶レベル

- ◆難関私大英語研究
- ◆早慶上智理科大を中心にこれから後期に向けて解いていかなければならないレベルの問題を扱い今後の勉強の指針を示します。

## 英文法・語法 ハイレベル・スタンダード

### Part1

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・ that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。関係詞を得意にすることで早く正確に長い英文が読めるようになります。

### Part2 使用テキスト[英文法γ] 前期テキストをご持参ください。

- ◆この講座では、普段あまり扱うことができない英文法の語法の分野を扱います。
- ◆具体的には冠詞名詞の単数複数の違い、数量形容詞、様々な代名詞、否定表現などです。これらの分野は英作文・正誤判定問題などに有益です。
- ◆まさに合否を分ける文法分野と言えます。

## 受験英文法・語法 ハイレベル

### Part1

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・ that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。
- ◆関係詞を得意にすることで早く正確に長い英文が読めるようになります。

### Part2 使用テキスト[英文法γ] 前期テキストをご持参ください。

- ◆この講座では、普段あまり扱うことができない英文法の語法の分野を扱います。
- ◆具体的には冠詞名詞の単数複数の違い、数量形容詞、様々な代名詞、否定表現などです。
- ◆これらの分野は英作文・正誤判定問題などに有益です。
- ◆まさに合否を分ける文法分野と言えます。

## 受験英文法・語法 スタンダード

### Part1

- ◆この講座では、関係代名詞・関係副詞・複合関係代名詞・ that の識別など、長文を読む上で欠かすことができない重要な単元を取り扱います。
- ◆英文が長くなる最大の原因は関係詞にあります。
- ◆関係詞を得意にすることで早く正確に長い英文が読めるようになります

### Part2 使用テキスト[英文法γ] 前期テキストをご持参ください。

- ◆この講座では、普段あまり扱うことができない英文法の語法の分野を扱います。
- ◆具体的には冠詞名詞の単数複数の違い、数量形容詞、様々な代名詞、否定表現などです。
- ◆これらの分野は英作文・正誤判定問題などに有益です。
- ◆まさに合否を分ける文法分野と言えます。

## 英文読解 ハイレベル

### Part1 精読編

- ◆比較構文の理解とその応用
- ◆この講座では比較の本質と比較表現について講義を行います。
- ◆定型表現を本質から理解することで、丸暗記では引っかけってしまうような問題でも正確に和訳できるようになります。

### Part2 速読編

- ◆論理的予測と速読
- ◆この講座ではセンター・難関私国立の英文を題材に、どのように早くかつ正確に読解問題を処理できるかを徹底講義します。受講生の志望を考えて問題を選定します。

## 英文読解 スタンダード

### Part1 内容一致・初級編

- ◆この講座では、大学入試で頻出の内容一致問題に焦点を絞り、問いから逆算して本文を正確に理解する訓練を行います。
- ◆問いの作り方や聞かれた順番などに注目することで本文をより早く正確に理解することが可能になります。

### Part2 総合問題(内容一致、空所補充)・中級編

- ◆この講座では、Part1 の考え方を土台にして、受講生の志望校を考え問題を選定します。
- ◆より長い長文や、中級程度の英文を用いて 空所補充や内容一致問題を分かりやすく説明します。
- ◆空所補充・内容一致問題は長文総合問題の最重要課題となります。

## 受験英文読解 ハイレベル

### Part1 精読編

- ◆質・量ともに難関大レベルの英文を確実に読みこなすだけの正確性とスタミナを養成する講座。
- ◆高度な文法知識や幅広い語彙を確認することはもちろんのこと、記述式問題の解答作成に必要な技術を習得し、得点力を大幅に向上させます。

### Part2 精読編

- ◆今日の大学入試に要求される大きな要素として速度があげられますが、時間内にある一定量の英文を読みこなし、設問に対する正確な解答を論理的に導き出すには技術が必要。
- ◆本講座では徹底的に読む速度と解答時間にこだわって、難関大学合格に必要なスピードとスタミナを養成します。

## 受験英文読解 アドバンス

### Part1

#### ◆等位構造と比較構文

◆この講座では、普段あまり意識的しない「同形反復」(英文には同じ内容や形が繰り返し登場する)に焦点を当て英文を攻略します。

◆実はこの同型反復こそが難関大での解答の根拠となる場合が多く、得点力の飛躍が望めます。

### Part2

#### ◆論理的予測と速読

◆この講座ではセンター・難関私国立の英文を題材に、どのように早くかつ正確に読解問題を処理できるかを徹底講義します。

◆受講生の志望を考慮して問題を選定します。

## 受験英文読解 スタANDARD

### Part1 内容一致・初級編

◆この講座では、大学入試で頻出の内容一致問題に焦点を絞り、問いから逆算して本文を正確に理解する訓練を行います。

◆問いの作り方や聞かれた順番などに注目することで本文をより早く正確に理解することが可能になります。

### Part2 総合問題(内容一致、空所補充)・中級編

◆この講座では、パート1の考え方を土台にして、受講生の志望校を考え問題を選定します。

◆より長い長文や、中級程度の英文を用いて空所補充や内容一致問題を分かりやすく説明します。

◆空所補充・内容一致問題は長文総合問題の最重要課題となります。

### 【特ゼミ】 受験薬学部英語

◆薬学部の英語は、発音・アクセント・英文法・語彙・語法・イディオム・長文(内容一致、空所補充、用法判定)・和文英訳(いわゆる英作文)など、オールラウンドな出題形式で総合的な出題になっている。

◆首都圏の代表的な薬学部の最近の問題を通して薬学部に求められる英語力を概観する。同時にメディカル系の頻出テーマも攻略する。

### 【速習】受験英作文【基本表現編】

◆和文英訳・自由英作文に必要な語彙を習得し、文法知識を元に基本的な例文を英語で表現することはもちろん、実際の入試問題を使い本格的な和文英訳の攻略法を訓練します。

◆自己流の学習法の見直しを考えている人、今から英作文対策を始めようとしている人に最適。

### 【速習】受験英作文【自由英作文編】

◆自由英作文は型を決めておけば必ず高得点できる分野です。

◆全体の流れから段落の構成、さらには細部の表現に至るまで、難関大学の入試問題にも対応できる英作文の型を具体的な例を参考にしながら自分のものにする絶好の機会です。

◆自由英作文が必要な方には必須講座。

**【速習】受験センター英語 第1・2問対策**

◆第1問 発音アクセント

第2問 4択英文法・語法・熟語 / 整序英作文(和文なし型) / 英会話(対話文) に集中して取り組む。

◆点数の伸び悩みは、前半部分を効率よく失点を少なく通り過ぎること、自分の弱点がこの分野にある人は必修です。

**【速習】受験センター英語 第3・4問対策**

◆第3問 不要文削除 / ディスカッション要約

第4問 図表・グラフ読解 / 実用英語(広告文読み取り)

という4つのテーマに絞って集中的に攻略します。

◆こちらのテーマは、それ特有の表現や迷いの無い一貫した解き方が重要になります。

◆マーク模試でこの大問が苦手な人は必修です。

**【速習】受験英文法《前置詞》ハイレベル**

**【速習】受験英文法《前置詞》スタンダード**

◆前置詞がポイントになる最新の入試問題100題を用いて前置詞を制覇する。

◆英語の理解には欠かせない前置詞。

◆前置詞が本来持っている「コアイメージ」を習得し、大量の類例を見せることで前置詞にまつわる句動詞や副詞句のイディオムなどを体系的におさえていく。

**【速習】受験英文法《大量高速演習》ハイレベル**

**【速習】受験英文法《大量高速演習》スタンダード**

◆英語の高得点者は、英文法の問題には、時間をかけないと言われていています。

◆頭ではわかっているもついつい考え込んで時間をかけてしまう英文法の問題、気づいたらより大事な長文を解く時間が残ってない！なんてことはありませんか？

◆この講座では時間をいつもよりきつく制限することで速度を上げる必要性を実感し、またそれを実行までもっていくことを狙いとします。

◆英語脳体質改善を目指します。

**【速習】受験イディオム集中特訓ハイレベル**

**【速習】受験イディオム集中特訓スタンダード**

◆この夏を利用してイディオムの達人になろう。

◆2017～2019年など最近の入試問題を中心に講義&演習を行う。

◆受講生は一会塾の「必修語彙リスト」は必携(受講生には配布いたします)。

◆夏にイディオムを攻略して秋からの飛躍をねらう。

【速習】受験メディカル英単語 医学部・獣医学部編

【速習】受験メディカル英単語 薬看護医療系編

◆医療系だからこそ聞かれる意味や語法がある。

◆「メディ単 1000(2019 年度版)」を用いてメディカル英単語を攻略します。

◆実際にどう聞かれるのか？すべて実際の入試問題を用いて講義します。

☞ apply 薬を塗る contract 病気にかかる fit 発作 depression うつ病 など頻出語句を攻略！

# 数 学

※レギュラー授業 と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
M108	数学Ⅲ スタンダード	一瀬	【3.0 単位×6 回】
M111	受験数学Ⅲ ハイレベル	仲野	【3.0 単位×6 回】
M113	受験数学Ⅲ スタンダード	小俣	【3.0 単位×6 回】
M115	数学ⅡB ハイレベル	佐藤(悠)	【3.0 単位×6 回】
M117	数学ⅡB スタンダード	一瀬	【3.0 単位×6 回】
M118	数学ⅠA ハイレベル	松浦	【3.0 単位×6 回】
M120	数学ⅠA スタンダード	佐藤(悠)	【3.0 単位×6 回】
M121	受験数学ⅠAⅡB ハイレベル	山本	【3.0 単位×6 回】
M123	受験数学ⅠAⅡB スタンダード	一瀬	【3.0 単位×6 回】
M125	【特ゼミ】受験医学部数学	仲野	【150 分×2 回】
M126	【特ゼミ】受験薬学部数学	増子	【150 分×2 回】
M151	【速習】数学ⅠA《データの分析》	小田(広)	【150 分×1 回】
M152	【速習】数学ⅠA《2 次関数》	増子	【150 分×1 回】
M153	【速習】数学ⅠA《場合の数》	小田(広)	【150 分×1 回】
M154	【速習】数学ⅠA《確率》	小田(広)	【150 分×1 回】
M155	【速習】数学ⅡB《図形と方程式》	増子	【150 分×1 回】
M156	【速習】数学ⅡB《三角関数》	増子	【150 分×1 回】

※グループレギュラー授業の1 単位は 60 分です。

※6 回授業の前半 3 回 (1/6~3/6) が Part1、後半 3 回 (4/6~6/6) が Part2 となります。

## 数学Ⅲ スタンダード

### Part1

- ◆数学Ⅲを学習し終えたばかり、あるいは未習の生徒対象で、複素数平面を扱う。
- ◆複素数平面は多くの大学で出題される注目分野で、極形式、ド・モアブルの定理、方程式、回転・拡大縮小、軌跡など多岐にわたり、高校数学の図形分野を広くカバーしている。
- ◆数学Ⅱの図形と方程式、数学 B のベクトルの知識がなくては太刀打ちできないので、必ず復習して臨むこと。

### Part2

- ◆数学Ⅲを学習し終えたばかり、あるいは数学を苦手になっている生徒対象。
- ◆数学Ⅲのすべての単元を網羅した総合演習を行う。
- ◆より実戦的な内容となるため、各自で苦手な分野を十分に復習した上で臨んで欲しい。

## 受験数学Ⅲ ハイレベル

### Part1

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象で、複素数平面を扱う。
- ◆複素数平面は多くの大学で出題される注目分野で、極形式、ド・モアブルの定理、方程式、回転・拡大縮小、軌跡など多岐にわたり、高校数学の図形分野を広くカバーしている。
- ◆数学Ⅱの図形と方程式、数学 B のベクトルの知識がなくては太刀打ちできないので、必ずそれらの単元を復習して臨むこと。

### Part2

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象。
- ◆数学Ⅲのすべての単元を網羅した総合演習を行う。
- ◆より実戦的な内容となるため、各自で苦手な分野を十分に復習した上で臨んでほしい。

## 受験数学Ⅲ スタンダード

### Part1

- ◆数学Ⅲを学習し終えたばかり、あるいは未習の生徒対象で、複素数平面を扱う。
- ◆複素数平面は多くの大学で出題される注目分野で、極形式、ド・モアブルの定理、方程式、回転・拡大縮小、軌跡など多岐にわたり、高校数学の図形分野を広くカバーしている。
- ◆数学Ⅱの図形と方程式、数学 B のベクトルの知識がなくては太刀打ちできないので、必ず復習して臨むこと。

### Part2

- ◆数学Ⅲを学習し終えたばかり、あるいは数学を苦手になっている生徒対象。
- ◆数学Ⅲのすべての単元を網羅した総合演習を行う。
- ◆より実戦的な内容となるため、各自で苦手な分野を十分に復習した上で臨んで欲しい

## 数学ⅡB ハイレベル

### Part1

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象で図形と方程式、三角関数を扱う。
- ◆夏期終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身についているという状態を目指します。
- ◆該当分野を中心に数学ⅠAⅡBの全範囲にわたる難易度の高い問題を扱い、最難関大学で問われる計算力、思考力、論述力を確固たるものにしてもらいます。

### Part2

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象で微分積分、数列、ベクトルを扱う。
- ◆夏期終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身についているという状態を目指します。
- ◆該当分野を中心に数学ⅠAⅡBの全範囲にわたる難易度の高い問題を扱い、最難関大学で問われる計算力、思考力、論述力を確固たるものにしてもらいます。

## 数学ⅡB スタンダード

### Part1

- ◆図形と方程式、三角関数を扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆難関大学において「合否を決する」と思われる頻出の問題を中心にその解き方を解説し、合格ライン突破を目指します。
- ◆既習であることを前提として授業は進むので、最低限の事前学習は済ませておくこと。

### Part2

- ◆微分積分、数列、ベクトルを扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆難関大学において「合否を決する」と思われる頻出の問題を中心にその解き方を解説し、合格ライン突破を目指します。
- ◆既習であることを前提として授業は進むので、最低限の事前学習は済ませておくこと。

## 数学ⅠA ハイレベル

### Part1

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象で平面図形、整数を扱う。
- ◆数学ⅠA だからといって問題が易しいわけではない。高校数学のベースとなる分野だけに、根本的な理解が必要な分だけやりにくさを感じる生徒も多い。
- ◆苦手分野であればこの夏で攻略してモノにすること。

### Part2

- ◆難関国公立・難関私立大学志望者対象で場合の数・確率を扱う。
- ◆数学ⅠA だからといって問題が易しいわけではない。高校数学のベースとなる分野だけに、根本的な理解が必要な分だけやりにくさを感じる生徒も多い。
- ◆苦手分野であればこの夏で攻略してモノにすること。

## 数学ⅠA スタンダード

### Part1

- ◆平面図形、整数を扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆中学数学の分野(合同、相似、接弦定理、円周角など)も含めた多角的な視点が問われる。

### Part2

- ◆場合の数・確率を扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆頭の中で思考する部分が多く、悩んでいるよりは教わった方が早い。

## 受験数学 I A II B ハイレベル

### Part1

- ◆指数・対数、数列を扱う。難関国公立・難関私立大学志望者対象。
- ◆夏期終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身につけているという状態を目指す。
- ◆該当分野を中心に数学 I A II B の全範囲にわたる難易度の高い問題を扱い、最難関大学で問われる計算力、思考力、論述力を確固たるものにする。

### Part2

- ◆ベクトルを扱う。難関国公立・難関私立大学志望者対象。
- ◆夏期終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身につけているという状態を目指す。
- ◆該当分野を中心に数学 I A II B の全範囲にわたる難易度の高い問題を扱い、最難関大学で問われる計算力、思考力、論述力を確固たるものにする。

## 受験数学 I A II B スタンダード

### Part1

- ◆指数・対数、数列を扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆指数・対数の計算力をつけるには、ある程度の演習量が必要である。
- ◆数列は等差・等比はもちろん、シグマの扱い、漸化式に関しては確実にものにしておきたい。

### Part2

- ◆ベクトルを扱う。数学におけるステップアップが必須で苦手意識がある生徒対象。
- ◆内積、位置ベクトル、ベクトル方程式などのベクトルの基本事項を押さえ、入試頻出の空間ベクトルに挑戦する。
- ◆ベクトルが苦手な生徒は、この夏に徹底的に向き合い得意な単元にして欲しい。

### 【特ゼミ】受験医学部数学

- ◆本気で医学部を志望する生徒のための講座。
- ◆ますます難化する医学部数学の入試問題に対応すべく、数学全範囲にわたる難度の高い問題を扱う。
- ◆医学部入試で問われる本質的理解と思考力、論述力を実戦的に身につけることを目指す。

### 【特ゼミ】受験薬学部数学

- ◆本気で薬学部を志望する生徒のための講座。
- ◆薬学部の数学は比較的平素な問題を速く、正確に解くことが要求される。
- ◆学部の性質上、指数対数関数の出題頻度は高めだが、まんべんなく単元が出題される傾向にあるため、弱点分野は作れない。
- ◆薬学部の数学では計算ミスが命取りになるため、正確な計算力が求められる。

### 【速習】数学 I A《データの分析》

- ◆「データの分析」は、センター以外での出題はほとんどないと思われがちですが、私立大学でも徐々に出題する傾向にあります。
- ◆医学部受験においても、昭和大学、聖マリアンナなどの首都圏の大学で出題が広がっています。
- ◆少し対策することで高得点獲得が狙える単元です。手堅くきっちりと得点できるようにしましょう。

### 【速習】数学 I A《2 次関数》

- ◆各入試で毎年のように出題される分野です。高校数学になってはじめて本格的な場合分けをすることとなり、ここが1つの山場となります。
- ◆場合分けが必要な最大最小値は、見落としがないよう全ての場合を思考します。着目ポイントを習得し、ある程度のパターン演習を積みましょう。
- ◆方程式・不等式はグラフを利用して図形的に考察することが重要です。この内容で最も頻出な解の存在範囲の問題を、基本から応用まで挑戦しましょう。

### 【速習】数学 I A《場合の数》

- ◆数学 I A の苦手分野としてこの「場合の数」をあげる生徒が毎年多数います。
- ◆苦手とする理由は、他分野の問題のようにパターンの手法で解ける問題が少ないように思えるからです。
- ◆この講座で自分では取り組みにくい場合の数を攻略しましょう。
- ◆区別する、区別しないの違いを明確にすることで鍵になります。

### 【速習】数学 I A《確率》

- ◆「場合の数」が完全に攻略できていれば、それほど手こずることはありません。
- ◆しかし、「同様に確からしい」等、場合の数分野とは異なるポイントがあることも事実です。
- ◆「確率」の分野特有の事柄や、「場合の数」の分野では取り上げなかったパターンや発想を中心に学習していきます。

### 【速習】数学 II B《図形と方程式》

- ◆適度な難度の応用問題を作成しやすいため、受験で問われやすい分野です。また微分積分などの他の分野にもつながる内容で、論理的思考力をつけることができる問題が多いことも特徴です。
- ◆必要最低限の公式を抑え、条件から正しく立式する力を付けることを目的としています。
- ◆解法が複数ある問題では、考え方は全パターン理解した上で、最も計算しやすい解法を利用することを心がけましょう。

### 【速習】数学 II B《三角関数》

- ◆入試では多くの単元と融合して出題されやすい分野です。融合問題は難易度が高く、演習を多く積む必要があります。
- ◆公式の多さが悩ましいですが、導き方や、正しい扱い方をマスターしましょう。重要かつ頻出である「三角方程式・不等式」や「三角関数の最大・最小」の問題を中心に扱いポイントをまとめます。

# 理 科

※レギュラー授業 と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
P111	受験物理 ハイレベル	真木	【3.0 単位×6 回】
P113	受験物理 スタンダード	今泉	【3.0 単位×6 回】
P121	【特ゼミ】受験物理重要問題演習 <発展>	真木	【150 分×2 回】
P122	【特ゼミ】受験物理重要問題演習 <標準>	今泉	【150 分×2 回】
P191	演習物理	真木	【1.5 単位×6 回】
C101	化学 ハイレベル	川原	【3.0 単位×6 回】
C111	受験化学 ハイレベル	川原	【3.0 単位×6 回】
C113	受験化学 スタンダード	服部	【3.0 単位×6 回】
C131	化学基礎	川原	【1.5 単位×6 回】
C141	【特ゼミ】受験医学部化学	川原	【150 分×2 回】
C142	【特ゼミ】受験薬学部化学	川原	【150 分×2 回】
C143	【特ゼミ】受験化学《無機化学》その 1	川原	【150 分×2 回】
C144	【特ゼミ】受験化学《無機化学》その 2	川原	【150 分×2 回】
C191	演習化学 ハイレベル	川原	【1.5 単位×6 回】
B111	受験生物	高橋(靖)	【3.0 単位×6 回】
B123	【特ゼミ】受験生物重要問題演習	金子	【150 分×2 回】

※グループレギュラー授業の 1 単位は 60 分です。

※6 回授業の前半 3 回 (1/6~3/6) が Part1、後半 3 回 (4/6~6/6) が Part2 となります。

## 受験物理 ハイレベル

### Part1

- ◆国立理系難関大、医学部合格に向けた発展レベルを取り扱うクラスです。
- ◆電気分野のうち、「電気回路 (抵抗回路、非線形抵抗、RC 回路)」を扱う。

### Part2

- ◆国立理系難関大、医学部合格に向けた発展レベルを取り扱うクラスです。
- ◆熱分野のうち、「気体分子運動論」「熱量学」「状態方程式」「熱力学第一法則」「熱サイクル」を扱う。  
(「断熱変化」「非平衡過程」は後期第一回で扱う)

## 受験物理 スタンダード

### Part1、Part2

- ◆国立理系難関大、医学部合格に向けた基礎から発展までを取り扱うクラスです。
- ◆Part1 では電気を扱います。

### 【特ゼミ】受験物理重要問題演習<発展>

- ◆難関大や医学部の入試において頻出であり差のつきやすいテーマである「相互作用する座標系」と「重心運動」を扱う。
- ※円運動、単振動、非慣性系に習熟していることを前提とする。

### 【特ゼミ】受験物理重要問題演習<標準>

- ◆力学を中心に受験物理の標準的なレベルの問題を精選し、標準的な問題を着実に得点できる力を鍛えます。

## 演習物理

### Part1、Part2

- ◆前週の「受験物理」で扱った項目に関する問題演習を行う。
- ◆頻出分野から応用まで幅広く理解度チェックを行います。

## 化学 ハイレベル/受験化学 ハイレベル

### Part1

- ◆「反応速度論」「化学平衡」を扱う。
- ◆苦手に思う学生もかなり多いが、学び方しだいで「まったく解けなかった問題が、嘘のように解けるようになる」内容でもある。

### Part2

- ◆「電離平衡」「溶解度積」を扱う。
- ◆「化学平衡」を理解したうえで受講することを必須とする。

## 受験化学 スタンダード

### Part1

- ◆理論化学の分野である「反応速度」「化学平衡」を扱う。
- ◆化学における「速度」の考え方から、「化学平衡」までの基本的な考え方を学習し、基本問題から受験必須の発展問題まで徹底的に問題演習を行います。

### Part2

- ◆理論化学の分野である「電離平衡」「溶解度積」を扱う。
- ◆化学基礎の「酸・塩基」の発展「電離平衡」「溶解度積」の基本的な考え方を学習し、基本問題から受験必須の発展問題まで徹底的に問題演習を行います。
- ◆受講までに化学基礎の「酸・塩基」「中和」を要復習。

## 化学基礎

### Part1

- ◆「酸・塩基」についての講義を行う。
- ◆「酸・塩基」の基本にあたる中和反応式から入試にも出る二段滴定までを扱い、化学を学ぶための土台を作る。

### Part2

- ◆「酸化・還元」についての講義を行う。
- ◆「酸化・還元」の定義から入試頻出の量的関係まで学び、化学を学ぶための土台を作る。

### 【特ゼミ】受験医学部化学

- ◆私立医学部に特化した入試問題演習をスタートさせる講座。
- ◆医学部に合格するためには、標準的な問題を数多く正確に解答できる学力が必要です。
- ◆この授業では、医学部入試での“出題頻度がきわめて高い理論化学の単元”だけを扱います。

### 【特ゼミ】受験薬学部化学

- ◆私立薬学部の特化した入試問題演習をスタートさせる講座。
- ◆薬学部合格するには、難問が解ける必要はない。
- ◆この授業では、絶対に解けなければならない「典型的な薬学部の理論化学の問題」をすべて演習する。

### 【特ゼミ】受験化学《無機化学》

#### その1、その2

- ◆膨大な無機化学の知識の中で、受験に必要な要点だけをまとめた講座。
- ◆「暗記しなければならない無機化学の知識をどのように暗記すべきか」を、講義を通して伝授する。
- ◆センター試験で“化学”を受験予定者は、この講座で無機化学の知識をしっかりと身につけよう！

## 演習化学 ハイレベル

### Part1

- ◆「芳香族化合物（ベンゼン、フェノール類、カルボン酸、窒素化合物、反応経路など）」を扱う。
- ◆系統分離の問題で解けるように暗記必須のものを押さえ理解を深めよう。

### Part2

- ◆「脂肪族化合物」「芳香族化合物」を中心とした演習を行う。
- ◆構造決定、分離などを扱うので、今まで習った知識を確認してからの受講を勧める。

## 受験生物

### Part1、Part2

- ◆ 難関大受験に必要な基礎力と応用力を身につけるための演習と解説講義。
- ◆ 今知らなければならない知識と考え方を伝授します。

### 【特ゼミ】受験生物重要問題演習

- ◆ 「細胞」「タンパク質」「遺伝子」「恒常性」等について演習を行い、演習・解説を通じて、今までの学習で不足していた部分を明確にし補強する。
- ◆ 夏期および秋以降、どのようなことに重点を置いて学習を進めるべきかという方針を各自が立てられるようにする。

# 国 語

※レギュラー授業 と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目 コード	グループ授業	講師	時間
J101	センター総合国語 現代文・古文	原田	【3.0 単位×6 回】
J112	受験現代文 ハイレベル	原田	【1.5 単位×6 回】
J113	受験現代文 スタンダード	原田	【1.5 単位×6 回】
J114	受験古文 ハイレベル	原田	【1.5 単位×6 回】
J115	受験古文 スタンダード	原田	【1.5 単位×6 回】
J116	【特ゼミ】受験漢文	原田	【150 分×2 回】
J182	受験メディカル小論文	宮園	【1.5 単位×6 回】
J190	【特ゼミ】受験慶應小論文《書き方編》	原田	【150 分×2 回】
J191	【特ゼミ】受験慶應小論文《知識編》	榎本	【150 分×2 回】
J192	【速習】受験 AO・推薦入試対策	高橋(優)	【150 分×1 回】

※グループレギュラー授業の 1 単位は 60 分です。

※6 回授業の前半 3 回 (1/6~3/6) が Part1、後半 3 回 (4/6~6/6) が Part2 となります。

## センター総合国語 現代文・古文

### Part1

- ◆現代文・古文ともに、センター試験よりやや難度の低い問題を用いて長文読解の方法を解説します。
- ◆受講に際しては一通りの古典文法の学習を終えていることが前提条件です。

### Part2

- ◆センターよりやや難度の低い問題を演習して、最後にセンターの過去問を扱います。
- ◆受講の前提条件は Part 1 と同様ですが、Part 1 より若干難度が高くなっています。

## 受験現代文 ハイレベル

### Part1

- ◆センター試験評論と小説の解法研究。スタンダードクラスと同一テキストを使用する。
- ◆なお、受講に際しては偏差値 60 程度の学力を有していることが望ましい。

### Part2

- ◆センター試験小説と国立大記述問題演習。スタンダードクラスと同一テキストを使用する。
- ◆なお、受講の前提条件は Part 1 と同様だが、Part 1 より難度が高い。

## 受験現代文 スタンダード

### Part 1

◆センター試験評論と小説の解法研究。ハイレベルクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講に際しては偏差値 50 程度の学力を有していることが望ましい。

### Part2

◆センター試験小説と国立大記述問題演習。ハイレベルクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講の前提条件は Part1 と同様だが、Part1 より難度が高い。

## 受験古文 ハイレベル

### Part1

◆センター試験古文の解法研究と記述対策。スタンダードクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講に際しては偏差値 60 程度の学力を有していることが望ましい。

### Part2

◆センター試験古文の解法研究と記述対策。スタンダードクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講の前提条件は Part1 と同様だが、Part1 より難度が高い。

## 受験古文 スタンダード

### Part1

◆センター試験古文の解法研究と記述対策。ハイレベルクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講に際しては、一通りの古典文法の学習を終えていることが最低条件です。

### Part2

◆センター試験古文の解法研究と記述対策。ハイレベルクラスと同一テキストを使用する。  
なお、受講の前提条件は Part1 と同様だが、Part1 より難度が高い。

## 【特ゼミ】受験漢文

◆「句形暗記をしたけれど点数に結びつかない…」という悩みも解消。夏から漢文学習をはじめるので不安だという人も心配無用。

◆工夫満載のテキストを用いて、基礎知識と解釈法を高速インストール！構造把握ができれば、漢文は飛躍的に伸びる！

◆狙うは当然、本番 50 点満点！ほとんどの人が漢文に無対策。差をつけるチャンス！

## 受験メディカル小論文

### Part1

- ◆19年度の新問題を使って設問要求、読解、構想、構成について一緒に考え論述力を高めていきたいと考えています。
- ◆また、知識の定着をはかるため、毎回前期復習知識編も設けますので、新規参加の方にも対応しています。

### Part2

- ◆最近の国際的な話題である「ゲノム編集の現状と倫理」、「AMR(薬剤耐性)対策」などを取り上げ、新しい知識を増やしたいと思います。
- ◆また「ACPの光と陰」など国内の医療問題も考えます。これらの知識を受験の際に使いこなせるように養成していきます。

### 【特ゼミ】受験慶應小論文《書き方編》

- ◆小論文の書き方の基本を解説する。
- ◆論理力+文章力+知識力を総合的に高めるための最初の一步を踏み出しましょう。

### 【特ゼミ】受験慶應小論文《知識編》

- ◆資本主義（市場経済）とは何か。
- ◆経済理論と国家観、会社制度とイノベーション、産業構造と成長産業・衰退産業、グローバリゼーション、リーマンショックとG20体制など、慶應（経済）小論文の問題を解くためのツボとなる知識を伝授します。

### 【速習】受験AO・推薦入試対策

- ◆一般入試、すなわち、学力だけで計ることのできない「明確な目的意識や学ぶ意欲、自らの特徴」を、志望理由書や面接で表現しアピールしていきます。また、一方で、一般入試でも志望理由書を書かせる大学が増えてきており、その重要度は益々高まっています。
- ◆大学、学部学科を絞り込み、世界や社会で何が起きているか？問題を発見し解決に向けて何を学ぶか？自分を深め、将来、学問、社会の研究をし、実体験をもとに完成させます。
- ◆このことにより、改めて勉強へのモチベーションが上がり、学習効果を高めることが大きく期待できます。

# 社 会

※レギュラー授業 と【特ゼミ】【速習】とで色分けをしています。

科目コード	グループ授業	講師	時間
H101	受験日本史	佐藤(イ)	【3.0 単位×6 回】
H118	演習日本史	佐藤(イ)	【1.5 単位×6 回】
H121	【特ゼミ】受験日本史《文化史》その1	佐藤(イ)	【150 分×2 回】
H122	【特ゼミ】受験日本史《文化史》その2	佐藤(イ)	【150 分×2 回】
W101	受験世界史	小田(宏)	【3.0 単位×6 回】
W121	【特ゼミ】受験世界史《文化史》	小田(宏)	【150 分×2 回】
R121	【特ゼミ】センター倫理・政治経済	榎本	【150 分×2 回】

※グループレギュラー授業の1単位は60分です。

※6回授業の前半3回(1/6~3/6)がPart1、後半3回(4/6~6/6)がPart2となります。

## 受験日本史

### Part1

- ◆近世前期を講義します。
- ◆近世社会の原理と言うべき石高制についての理解が深めた上で、武断政治から文治主義的政治への展開や、貨幣経済の発展について体系的に理解します。
- ◆また、貨幣経済が農村に浸透したことで起きた現象を分析していきます。

### Part2

- ◆近世後期から近代史に突入します。
- ◆幕藩体制の動揺期から列強接近、そして開国後の社会状況の変化について細部にわたって講義します。
- ◆そして、いよいよ明治時代が幕開けします。
- ◆近代国家の構築から立憲体制の整備について非常に重要なテーマをあつかいます。

## 演習日本史

### Part1

- ◆近世の入試問題演習を講義します。時代全体の概要を講義しながら、「何がどうでるのか」を身体に染みこませていきます。
- ◆中堅から早慶の最難関まで幅広いレベルを扱い、どんな問題でも対応できる力を養っていきます。

### Part2

- ◆いよいよ近現代史演習に突入します。多面的な要素が交錯する時代を、演習を通じてわかりやすくひもといていきます。
- ◆明治維新から立憲体制の構築まで、中堅から早慶の最難関までさまざまな形式の問題を扱うことで、真の実力を養っていきます。

### 【特ゼミ】受験日本史《文化史》その1

- ◆難解な文化史をテーマごとに分析していきます。
- ◆このタームでは宗教、学問思想、教育の最重要文化史のテーマを扱います。
- ◆記憶を強化するため、文化史的な事象を、政治・外交・経済などと関連づけてながら講義は進められます。
- ◆通史の復習もカンペキにして講義に臨んでください。

### 【特ゼミ】受験日本史《文化史》その2

- ◆このタームでは絵画工芸、彫刻、建築など視覚資料をともなう文化史を扱います。
- ◆受験生がもっとも苦手とするこれらのテーマの得点力のつけることが合否のカギを握っているといても過言ではありません。
- ◆体系的に理解を深めることを重視しながら重要項目の細部にわたって解説していきます。

## 受験世界史

### Part1

- ◆世界恐慌による国際関係の悪化と第二次世界大戦、そして大戦後の米ソ冷戦期の世界をベトナム戦争以前の段階までしっかりと講義していきます。
- ◆いずれも現代史では頻出中の頻出ポイント。疑問点を一切残さないように理解していきましょう。

### Part2

- ◆ベトナム戦争以後の米ソの苦境とデタント、各地での紛争とそれによる世界経済の変動、そして冷戦の終結とその後の世界情勢を講義で扱います。
- ◆経済的なテーマや多極化による複雑な各地の情勢をきちんと理解していきましょう。

### 【特ゼミ】受験世界史《文化史》

- ◆17～19世紀の欧米文化史は単純な暗記ではなく、絶対王政や市民社会との文芸や美術の関係、また産業化と自然科学などをしっかり把握していなければなりません。
- ◆演習をベースに、そうしたポイントをピシッと理解してもらいます。

### 【特ゼミ】センター倫理・政治経済

- ◆センターの過去問を使って倫理では源流思想、近代西洋思想の基礎固めを行い、日本の仏教、儒教等の苦手分野をマスターするコツを伝授します。
- ◆政経では人権や政治制度の知識の定着と需要供給曲線、金融・財政、国際経済といった差がつく分野の攻略ポイントを押さえ、秋以降の学習に備えます。

## ◆ 夏の短期集中 一会塾 プロ講師による個別指導

プロ講師たちによる英語・数学・物理・化学・生物・国語・小論文などの科目において夏だけの短期集中個別指導を開講します。

苦手な範囲の攻略や、志望校に特化したオリジナルカリキュラムを組むことができます。

申し込みは3コマからとなります。

## ◆ 夏の短期集中 大学生(医大生・薬学部大生など)による個別指導

英語・数学・物理・化学・生物などの科目において夏だけの短期集中個別指導を開講します。

苦手な範囲の攻略や、志望校に特化したオリジナルカリキュラムを組むことができます。

申し込みは3コマからとなります。

