

～講座案内～

一会塾 2019 夏期授業

【恵比寿校】

《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
E233	高校総合英語	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E236	高校英文法	山口	【1.5 単位×6 回】
E241	高 1 総合英語	山口	【1.5 単位×6 回】
E271	【速習】高 2・1 英文法《受動態》	久村	【150 分×1 回】
E272	【速習】高 2・1 英文法《比較》	久村	【150 分×1 回】
E273	【速習】高 2・1 英文法《不定詞》	磐田	【150 分×1 回】
E274	【速習】高 2・1 イディオム集中特訓	磐田	【150 分×1 回】
E275	【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。

高校総合英語

Part1

- ◆本講座では文法・語法問題のみならず、英文を正確に読みこなすために必要な実践的構造分析力を養成します。
- ◆実際の大学入試レベルの問題を自力で英文を読み進められるよう、論理的かつ緻密に読み進める技術を徹底的に訓練しましょう。

Part2

- ◆決められた時間の中で迅速かつ確実に問題を解く力を養成する講座。
- ◆英文を読むのにどうしても時間がかかる、選択肢から正解を選ぶ際によく迷ってしまうという人に、大学入試で高得点を取るための技術を伝授いたします。

高校英文法

Part1 関係詞の総整理 使用テキスト[英文法a] 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

Part1 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。

- ◆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

- ◆前期の英文法の復習と読解問題にも挑戦する。
- ◆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。

【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参りましょう。

【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
M236	高校数学ⅡB	佐藤(悠)	【1.5 単位×6 回】
M245	【特ゼミ】高2 医学部数学	仲野	【150 分×2 回】
M251	【速習】数学ⅠA《データの分析》	小田(広)	【150 分×1 回】
M253	【速習】数学ⅠA《場合の数》	小田(広)	【150 分×1 回】
M254	【速習】数学ⅠA《確率》	小田(広)	【150 分×1 回】
M255	【速習】数学ⅡB《図形と方程式》	増子	【150 分×1 回】
M256	【速習】数学ⅡB《三角関数》	増子	【150 分×1 回】
M281	高校対応数学ⅠAⅡB	佐藤(悠)	【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があり、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。

【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ない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。
- ◆「可否を決する」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《場合の数》

- ◆数学ⅠA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が鍵になります。

【速習】数学ⅠA《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ⅡB《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ⅡB《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ⅠAⅡB

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。

AO・推薦対策

科目 コード	グループ授業	講師	時間
J292	【速習】進路発見！AO・推薦入試対策	高橋(優)	【150分×1回】

【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こっているか？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。

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

【恵比寿校】

《高3生・高卒生》



ICHIE
MEDICAL
JUKU

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
E201	メディカル英語 α	鍋谷	【3.0 単位×6 回】
E202	メディカル英語 β	鍋谷	【3.0 単位×6 回】
E206	英文法・語法	山口	【3.0 単位×6 回】
E211	受験英文法・語法	磐田	【1.5 単位×6 回】
E216	英文読解 ハイレベル	鍋谷	【3.0 単位×6 回】
E218	英文読解 スタンダード	磐田	【3.0 単位×6 回】
E221	受験英文読解	鍋谷	【1.5 単位×6 回】
E251	【速習】受験英作文【基本表現編】	鍋谷	【150 分×1 回】
E252	【速習】受験英作文【自由英作編】	鍋谷	【150 分×1 回】
E255	【速習】医学部英語 “答えは設問に書いてある！” 順天・北里・帝京編	高橋(秀)	【150 分×1 回】
E256	【速習】医学部英語 “答えは設問に書いてある！” 聖マ・日医・慈恵編	高橋(秀)	【150 分×1 回】
E257	【速習】受験英文法《前置詞》ハイレベル	山口	【150 分×1 回】
E258	【速習】受験英文法《前置詞》スタンダード	山口	【150 分×1 回】
E260	【速習】受験英文法《大量高速演習》ハイレベル	鍋谷	【150 分×1 回】
E261	【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】
E263	【速習】受験イディオム集中特訓 ハイレベル	鍋谷	【150 分×1 回】
E264	【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】
E265	【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】

※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α

Part1

- ◆私大医学部合格に必要な英語力を総合的に養成する講座。
- ◆発音・アクセント、文法・語法問題から、読解問題や英訳問題に至るまで、その攻略法を総合的かつ多角的に確認します。
- ◆この夏に医学部合格に絶対的自信をつけるための礎を構築したい人は必須。

Part2

- ◆私大医学部英語でよく見かける1000語を超え、しかも専門性の高い英文を正確かつ迅速に読み取り、それに付随する様々な設問に対して確実に得点するための訓練を徹底的に行う講座。
- ◆私大医学部合格を確実なものにしたい人は必須。

メディカル英語β

Part1

- ◆私大医学部、及び獣医学部で出題される問題に対応するための力を総合的に確認する講座。
- ◆発音・アクセント、文法・語法問題から読解・英訳問題に至るまで、医学部・獣医学部合格に必要な知識と技術を向上させ、得点力を大幅に伸ばしたい人には必須。

Part2

- ◆比較的長い上に医療にまつわる専門性の高い英文を迅速かつ正確に読みこなし、確実に正解にたどり着く技術とスタミナを養成する講座。
- ◆長い英文に対する嫌悪感や恐怖感をなくして、安定的に得点するための訓練を徹底的に行います。

英文法・語法

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

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

◆センターレベル以上の読解問題を確実に攻略するために、短時間で情報を正確に読み取る技術を磨く一方で、あらゆる文法事項に注意しながら複雑な文構造を分析し、その意味を的確な日本語で表現できる記述力の更なる向上を目指す講座。

Part2

◆難関大学では当たり前になった 1000 語以上の比較的長い英文でも、精度と速度を落とすことなく的確に情報処理し、確実に得点するための訓練を行う講座。

◆国公立大学受験者や私大医学部をはじめとする難関私大受験者は必須。

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】

Part1

◆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を習得し、得点力を大幅に向上させます。

Part2

◆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。

【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】医学部英語 “答えは設問に書いてある！” 順天・北里・帝京編

- ◆入試問題作成者は、十分な時間をかけて問題文を読みこんで設問（主に内容一致問題）をつくっている。つまり、内容一致問題のリード部や選択肢を解読することができれば、本文が詳しくわからなくても相当な確率で正解を導くことが可能だ。
- ◆長年の設問研究を通して培った問いの読み取りの法則を医学部に特化してはじめて公開する。
- ◆対象大学：順天、埼玉医、日大、北里、杏林、帝京など

【速習】医学部英語 “答えは設問に書いてある！” 聖マ・日医・慈恵編

- ◆聖マ・日医・慈恵などに共通するポイントは記述問題の解答が合否を左右することだ。
- ◆理想的な正解答案の書き方は驚くほど単純で明快だ。え？こんな答案でも満点がもらえるの？
☞こんな答案だからこそ満点になる！をぜひ体感してもらいたい。
- ◆採点する側の立場にたった正解の書き方は忘れられない夏の体験になるだろう。
- ◆対象大学：聖マ、日医、慈恵、昭和大など

【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ています。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

- ◆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
M207	数学Ⅲ アドバンス	仲野	【3.0 単位×6 回】
M211	受験数学Ⅲ ハイレベル	山本	【3.0 単位×6 回】
M213	受験数学Ⅲ スタンダード	佐藤(悠)	【3.0 単位×6 回】
M215	数学ⅡB ハイレベル	藤沢	【3.0 単位×6 回】
M216	数学ⅡB アドバンス	佐藤(悠)	【3.0 単位×6 回】
M217	数学ⅡB スタンダード	一瀬	【3.0 単位×6 回】
M218	数学ⅠA ハイレベル	松浦	【3.0 単位×6 回】
M219	数学ⅠA アドバンス	小俣	【3.0 単位×6 回】
M220	数学ⅠA スタンダード	小俣	【3.0 単位×6 回】
M221	受験数学ⅠAⅡB ハイレベル	松浦	【3.0 単位×6 回】
M223	受験数学ⅠAⅡB スタンダード	一瀬	【3.0 単位×6 回】
M251	【速習】数学ⅠA《データの分析》	小田(広)	【150 分×1 回】
M253	【速習】数学ⅠA《場合の数》	小田(広)	【150 分×1 回】
M254	【速習】数学ⅠA《確率》	小田(広)	【150 分×1 回】
M255	【速習】数学ⅡB《図形と方程式》	増子	【150 分×1 回】
M256	【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アドバンス

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。
- ◆ 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。
- ◆ 数学Ⅱの図形と方程式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

- ◆ 難関国公立・難関私立大学志望者対象。
- ◆ 数学Ⅲのすべての範囲を対象として総合演習を行う。
- ◆ より実戦的な内容となるため、各自で十分に復習したうえで臨み、模試などでもその真価を発揮してほしい。

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。
- ◆ 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。
- ◆ 数学Ⅱの図形と方程式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

- ◆ 難関国公立・難関私立大学志望者対象。
- ◆ 数学Ⅲのすべての範囲を対象として総合演習を行う。
- ◆ より実戦的な内容となるため、各自で十分に復習したうえで臨み、模試などでもその真価を発揮してほしい。

受験数学Ⅲスタンダード

Part1

- ◆ 数学Ⅲを習ったばかり、あるいは学んだことのない生徒対象で、複素数平面を扱う。
- ◆ 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。
- ◆ 数学Ⅱの図形と方程式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。特に、内分・外分、2点間の距離などの基本公式と三角関数の値などの基礎知識は必須。

Part2

- ◆ 数学Ⅲを習い終えたばかり、あるいは演習量の少ない生徒対象。
- ◆ 数学Ⅲのすべての範囲を対象として総合演習を行う。
- ◆ より実戦的な内容となるため、各自で十分に復習したうえで臨み、模試などでもその真価を発揮してほしい。

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 アドバンス

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、応用力が身につけている状態を目指します。
- ◆ 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、応用力が身につけている状態を目指します。
- ◆ 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ANDARD

Part1

- ◆ 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。図形と方程式、三角関数を扱う。
- ◆ 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

- ◆ 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。微分積分、数列、ベクトルを扱う。
- ◆ 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ありません。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。
- ◆ 苦手分野はこの夏で攻略してモノにしよう。

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ありません。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。
- ◆ 苦手分野はこの夏で攻略してモノにしよう。

数学 I A アドバンス

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 I A だからといって問題が易しいわけではありません。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。
- ◆ 苦手分野はこの夏で攻略してモノにしよう。

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 I A だからといって問題が易しいわけではありません。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。
- ◆ 苦手分野はこの夏で攻略してモノにしよう。

数学 I A スタンダード

Part1

- ◆ 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。平面図形、整数を扱う。
- ◆ 関数や計算の学習からは切り離された、しばらくぶりだと途端に解けなくなる厄介な分野。
- ◆ 中学の分野(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

- ◆ 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。場合の数・確率を扱う。
- ◆ 関数や計算の学習からは切り離された、しばらくぶりだと途端に解けなくなる厄介な分野。
- ◆ 途中計算式がほとんどないため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

- ◆ 難関国公立・難関私立大学志望者対象で指数・対数、数列を扱う。
- ◆ 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、応用力が身につけている状態を目指します。
- ◆ 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、応用力が身につけている状態を目指します。
- ◆ 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してもらいます。

受験数学ⅠAⅡBスタンダード

Part1

- ◆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、数列を扱う。
- ◆指数計算、対数計算はある程度の練習が必要となるため、ポイントを押さえたうえでゴリゴリ計算してほしい。数列でも指数計算は必須。
- ◆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

- ◆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。ベクトルを扱う。
- ◆内積、位置ベクトル、ベクトル方程式などの平面ベクトルで基本事項を押さえ、入試頻出の空間ベクトルに挑戦する。
- ◆苦手な生徒はこの夏に徹底的に向き合い、攻略してほしい。

【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
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ⅠA《場合の数》

- ◆数学ⅠA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ⅠA《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ⅡB《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ⅡB《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
P213	受験物理	今泉	【3.0 単位×6 回】
P221	【特ゼミ】受験物理重要問題演習＜発展＞	真木	【150 分×2 回】
P222	【特ゼミ】受験物理重要問題演習＜標準＞	今泉	【150 分×2 回】
P291	演習物理 ハイレベル	真木	【1.5 単位×6 回】
P293	演習物理 スタンダード	今泉	【1.5 単位×6 回】
C202	化学 アドバンス	服部	【3.0 単位×6 回】
C211	受験化学 ハイレベル	川原	【3.0 単位×6 回】
C213	受験化学 スタンダード	伊藤	【3.0 単位×6 回】
C222	【特ゼミ】受験医学部化学	川原	【150 分×2 回】
C243	【特ゼミ】受験化学《無機化学》その 1	川原	【150 分×2 回】
C244	【特ゼミ】受験化学《無機化学》その 2	川原	【150 分×2 回】
C291	演習化学 ハイレベル	川原	【1.5 単位×6 回】
C292	演習化学 アドバンス	服部	【1.5 単位×6 回】
B211	受験生物 ハイレベル	高橋(靖)	【3.0 単位×6 回】
B213	受験生物 スタンダード	金子	【3.0 単位×6 回】
B222	【特ゼミ】受験メディカル生物	高橋(靖)	【150 分×2 回】
B223	【特ゼミ】受験生物重要問題演習	金子	【150 分×2 回】
B291	演習生物 ハイレベル	高橋(靖)	【1.5 単位×6 回】
B293	演習生物 スタンダード	金子	【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。

受験物理

Part1

- ◆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。

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。
- ◆Part2 では熱を扱います。

【特ゼミ】受験物理重要問題演習＜発展＞

- ◆近年の受験問題において、やや発展的なレベルの問題を精選し、「得点力を高める」ための解説を行う。
- ◆分野は、春期～夏期前半で扱った「力学」および「電気の前半」。

【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 ハイレベル

Part1

- ◆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。

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。

演習物理 スタANDARD

Part1

- ◆前週の「受験物理」で扱った項目に関する問題演習を行う。
- ◆頻出分野の総まとめ、解法・知識のまとめ再確認を行います。

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。
- ◆頻出分野の総まとめ、解法・知識のまとめ再確認を行います。

化学 アドバンス

Part1

- ◆有機化学分野の「芳香族化合物」を扱う。
「脂肪族化合物」の続きとなる分野のため、受講までに「官能基」の種類や「アルコール誘導体」「異性体」など「脂肪族化合物」を要復習。

Part2

- ◆有機化学総合演習を行う。
「脂肪族化合物」「芳香族化合物」の異性体、化合物の推定問題、系統分離などの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。

受験化学 ハイレベル

Part1

- ◆ 反応速度論、化学平衡を扱う。
- ◆ 苦手と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

- ◆ 電離平衡と溶解度積を扱う。
- ◆ 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

- ◆ 反応速度論、化学平衡を扱う。
- ◆ 基本事項を確認しながら問題を通して解法方法の定着を行う。

Part2

- ◆ 弱酸や弱塩基の電離平衡、緩衝溶液の電離平衡、塩の加水分解、溶解度積。
- ◆ 基本事項を確認しながら問題を通して解法方法の定着を行う。

【特ゼミ】受験医学部化学

- ◆ 私立医学部の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。
- ◆ 夏期講習では、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

- ◆ 芳香族化合物を扱う。(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)
- ◆ 系統分離の問題で解けるように暗記必須のものを抑え理解を深めよう。

Part2

- ◆ 脂族化合物、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。

演習化学 アドバンス

Part1

◆化学理論分野「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

◆化学理論分野「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。

受験生物 ハイレベル

Part1

◆医学部や獣医学部に必要な基礎知識と応用を無駄なく教えます。

◆今知らなければならない知識と、考え方を伝授します。

◆分野は「発生と有性生殖」を予定しています。

Part2

◆医学部や獣医学部に必要な基礎知識と応用を無駄なく教えます。

◆今知らなければならない知識と、考え方を伝授します。

◆分野は「植物の環境応答」を予定しています。

受験生物 スタダード

Part1

◆医学部や獣医学部に必要な基礎知識をインプットします。

◆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確認します。

◆分野は「発生と有性生殖」を予定している。

Part 2

◆医学部や獣医学部に必要な基礎知識をインプットします

◆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確認します。

◆分野は「植物の環境応答」予定している。

【特ゼミ】受験メディカル生物

◆医学部等によく出る生物の急所を攻め続けます。

◆医学部によく出る生物の問題しか教えません！

【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う。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。

演習生物 ハイレベル

Part1

- ◆医学部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。

Part2

- ◆医学部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。

演習生物 スタンダード

Part1、Part2

- ◆「受験生物」で学習した内容を理解定着させるための総復習を行う。
- ◆担当講師が選ぶポイント問題で演習と解説講義を行います。

国語・小論文

科目 コード	グループ授業	講師	時間
J201	センター総合国語 現代文・古文	西原	【1.5 単位×6 回】
J281	メディカル小論文 α	宮園	【1.5 単位×6 回】
J282	メディカル小論文 β	宮園	【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。

センター総合国語 現代文・古文

Part1、Part2

- ◆毎回同じ形式の問題なのに点数が安定しない。
- ◆どこまで読んで傍線問題に取り組めば良いのかわからない。
- ◆そんな不安はこの暑い夏に、すっきり解消しよう！

メディカル小論文α

メディカル小論文β

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。

◆ 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。

