

高 1

高1 講座はすべて 120 分／週です。

| | |
|------------------------|---|
| 英語H (生野高校準拠) 120分/週 | 生野高校の学校の進度に合わせ、難関国公立大学・難関私立大学受験に必要な英文法を1年間で完成させることを目標としています。英文読解や英作文に活用できるように基本から応用まで指導します。 |
| 英語S (生野高校準拠) 120分/週 | 生野高校の学校の進度に合わせ、難関国公立大学・難関私立大学受験に必要な英文法を1年間で完成させることを目標としています。英文読解や英作文に活用できるように基本から標準レベルまで指導します。 |
| 数学H (生野高校準拠) 120分/週 | 生野高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本～応用までを解説・演習する講座です。高1で習う単元は特に重要です。定期テストで高得点を目指すことはもちろん、センター試験、国公立・私立入試にも十分に対応できる力を養成します。 |
| 数学S (生野高校準拠) 120分/週 | 生野高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本をしっかりと理解し身につけるための講座です。授業では、単元の導入を丁寧に解説し、問題演習を行うことで定着を図ります。また、定期テスト前にはテスト対策授業を実施します。 |



高2

高2講座はすべて90分/週です。

| | |
|---------------|---|
| 英語H | 高1の文法内容を復習しながら、国公立大学・難関私立大学受験で出題される英文を読むのに必要となる英文構造の分析力を身につけることを目標としています。大学入試で出題される抽象的な英文を用いて、直感に頼らない論理的な英文読解法を指導します。 |
| 英語S | 英文法の理解と必要事項を習得することで基礎を固めながら、その基礎を有機的に使えるよう表現力にも重点を置きます。さらに、入試問題を用いて、英文法や構文の確認を行っていきます。 |
| 数学Ⅱ・H | 東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。3学期までに数学Ⅲの高校全単元を終了し、春期講習からは大学入試へ向けた総合演習を行います。 |
| 数学Ⅱ・S | 国公立大、関関同立大、産近甲龍大の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。 |
| 数学B・H | 東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。 |
| 数学B・S | 国公立大、関関同立大、産近甲龍大の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。 |
| 冬期講習開講 現代文 | 冬期講習から新規開講する講座です。学習内容のテーマをより細分化し、読解能力を高める細かなポイントに沿って、受験学年へのステップとします。また、大学入試に近い形態の良問を使用し、評論・小説・随筆の各分野にわたって、実力養成のための系統的な授業を進めていきます。 |
| 冬期講習開講 古文 | 冬期講習から新規開講する講座です。既習内容である文法事項を総整理し、並行して長文の読解演習を実施します。併せて客観型問題の選択肢の絞り込み方法も扱い、センター試験や私立入試に対応できるように指導します。 |
| 受験の物理 | ほんの少しの原理の理解と、適切な思考力が身に備わっていれば、物理は単純明快、これほど簡単な楽しい科目はありません。合格指導会では物理の明快さと楽しさを伝える授業を行い、物理が得意科目になるように指導します。物理は高2の春期講習から始まり、まず根幹分野である「力学」を学びます。その後、「熱力学」、「波動」、「電気」へと、学習範囲を広げていきます。 |
| 受験の化学 | 受験化学の指導の特徴は、丸暗記を排除して、観察を通して法則性を見つけ出し、それを説明する理論を組み立てることです。授業では、現象の本質的な理解を通して得た化学的発想法を用いて入試問題を処理する訓練を行います。 |

高3

高3講座は90分/週です。一部講座は180分/週です。

| | |
|----------|---|
| 英語S | 英文読解では、国公立大で好んで出題される抽象度の高い文章を読むテクニックである英文の構造分析とパラグラフリーディングなどを学び、下線部和訳、空所補充、内容説明等の国公立2次試験の記述形式の総合問題演習を行います。英作文では、頻出の分野別問題を素材として、英語の論理に基づいた得点力に結びつく書き方を完成させます。 |
| 英語H | 英文読解では、国公立大で好んで出題される抽象度の高い文章を読むテクニックである英文の構造分析とパラグラフリーディングなどを学び、下線部和訳、空所補充、内容説明等の国公立2次試験の記述形式の総合問題演習を行います。英作文では、頻出の分野別問題を素材として、英語の論理に基づいた得点力に結びつく書き方を完成させます。 |
| 理系数学H | 難関国公立大の2次試験で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようになるための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点におきます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。 |
| 理系数学S | 国公立大、関関同立大、産近甲龍大入試で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようになるための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点におきます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。 |
| 数学ⅠAⅡB-H | 数学ⅠAⅡBの内容から、入試において得点を取るためのテクニックを身につける講座です。入試頻出問題を広く扱い、入試でよく出題される内容および入試で得点が取れる解答の書き方などを学びます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。 |
| 数学ⅠAⅡB-S | 数学ⅠAⅡBの学習内容を段階的に繰り返すことで、知識を整理し、典型問題への対応速度を高めます。また、センター試験の数学で高得点を狙うために必要な実戦力も併せて養成します。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。 |
| センター古文 | 4月期から7月期は、読解方法と知識の習得を軸として指導します。8月期以降は、培った知識・読解方法を基に、選択肢の分析方法の習得を中心に進めます。講義はすべてテストゼミで行いますので、予習は不要です。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。 |
| センター漢文 | 漢文は難解であると敬遠する人が多いですが、句法さえ覚えれば、最も点数の確保しやすい科目です。そのため、授業では、重要句法の確認を長文の読解演習を通して実施し、センターテストに対応できる力を養成します。 |
| 現代文 | 前半で基本的な論述型の問題演習を通して国公立大2次試験で求められる読解力と表現力の習得を目指します。後半では客観型の問題を中心に問題演習を実施し、センターテストに対応できる力を養成し、国公立大2次試験の論述対策もあわせて実施します。 |
| 受験の物理 | 高2物理で学んだ分野を引き続き、高3の春期講習から1学期末までの間に『磁気』、『原子物理』を学び、1学期末をもって全基礎事項の学習を完了します。その後は大学ごとのレベルに対応した実戦演習やテストゼミ演習を行い、実戦力を強化していきます。授業を完全に理解し、全教材を完璧にこなすことにより、最難関大学の入試を突破する実力が十分に養われます。 |
| 受験の化学 | 高2講座のコンセプトを引き継ぎ、理論化学の範囲では思考過程重視の講義が、一方、無機・有機化学各分野においては暗記事項も含めながらの講義が中心となります。10月以降は、テストゼミ形式の演習により、最難関大受験レベルの実力を養います。 |