



英語

英語長文 Reading

「よめる」から「とける」になるためには「視点の切り替え」が必要です。パッシブに読むのではなく「アクティブ」に読む、いわば、書き手、出題者の思考論理を先読みして追いかけること、そのスキルを習得します。実際の入試問題の英文を用い、実践的なアプローチで Reading の大幅な「得点力」を身につけます。



国語

現代文（評論文）テーマ攻略

内容は難化・文章量は大幅に増加の評論文。人文科学・社会科学・自然科学の全ジャンルにおいて、広範囲にわたる出題が予測されます。特に、西洋的価値観の崩壊と共にはじまった、ニーチェ、ハイデガー、カント以降の「現代思想」についての理解は必須です。現代社会の諸問題を網羅し、本年度共通テストの出題範囲を予測し、そのテーマについて徹底的に攻略します。

漢文完成

漢文は最も「コストパフォーマンス」が高い教科です。必要なインプットさえ実行すれば、最も簡単に45点（満点）が取れる教科です。オリジナルテキストを通じて「全ての重要句形のポイント」を体系的にまとめ、「過去問」にトライ、毎年受講生徒の70%が満点をとります。なお、講座終了数日後に習得度をはかる「確認テスト」を実施します（追試あり）



社会

倫理テーマ攻略

主要な思想家（プラトン、デカルト、カントなど）の著書や発言をベースにして個々の思想を理解しつつ、古代→中世→近代→現代と続く、哲学範囲の大半を占める「西洋の思想史」を立体的に捉え直します。整理体系化に適切な、まとめテキストを配布し、夏期講習中に、倫理を70%の得点レベルまで引き上げます。

政治経済テーマ攻略

共通テストの政治経済は、単に知識を使うだけで解答に至るのはむずかしく、「知識と知識を組み合わせる」「論理的に思考し、粘り強く解答にたどり着く」ことが求められています。夏期講習では、戦後の経済史を国内・国際の両面から体系化することで、「現在の観点から政治と経済を見直す」ことで、大きく理解を進めます。



数学

共通テスト 数学単元別実践演習

共通テスト数学で安定して得点するためには、頻出パターンの習得と実践演習が欠かせません。本講座では、関数・図形・確率・数列など単元ごとに演習を行い、苦手分野を明確にしながら克服していきます。解法の理解だけでなく、共通テスト特有の問題処理力や時間配分も身につけ、得点力向上を目指します。



化学

理論化学 頻出テーマ攻略

理論化学の分野で出題される「計算問題の主要パターン」を「総復習」する講座です。計算問題を解くためには、単なる公式の暗記では不十分。何と何がどういう関係にあるのかを理解すること、状況を丁寧に整理すること、この2点をふまえて復習し、計算問題の得点力を身につけます。

無機化学 体系暗記マスター

無機化学は覚える量が多く、暗記が苦手な生徒ほど後回しになりがちな分野です。本講座では、単なる丸暗記ではなく、元素や化合物の性質・反応を体系的に整理しながら理解を深めます。知識同士のつながりを意識して学ぶことで、効率よく暗記事項を定着させ、共通テストや二次試験で得点できる力を養成します。

化学 実践トレーニング

「共通テスト形式」の問題を演習・解説する講座です。共通テスト化学では、「グラフや表、実験結果の処理」や、「説明や図、反応式の読み取り」と、「思考・解析」に時間を要する問題になっています。このような問題を解いていく思考の流れを解説し、解くにあたって必要だった知識を復習して、共通テスト本番の得点力を身につけます。



物理

物理 実践トレーニング

力学と熱力学の中の、特定の範囲に特化した集中講座です。力学は、エネルギー保存則や運動量保存則、円運動や単振動を中心に行い、熱力学は、熱力学第1法則や4つの状態変化を中心に行います。これらは考えさえ習得すれば一気に得点源に変わる範囲なのでこの4日間で一気に仕上げてしまいましょう！



生物

生物 実践トレーニング

「共通テスト形式」の問題を演習・解説する講座です。共通テスト生物の問題を解くためには、単純な暗記ではなく「使える知識」としての暗記が必要となります。そして、その知識をもとにした「実験・考察問題」が出題の軸となっています。情報処理のポイントを解説し、解くにあたって必要だった知識を体系化して、共通テスト本番の得点力を身につけます。



個別

理科 個別指導（数学・化学・生物・理科基礎）

学校内容の定着から共通テスト・二次試験対策まで、一人ひとりの学習状況に応じた個別指導を実施します。基礎力の強化に加え、思考力・記述力・応用力を養成し、志望校合格に必要な実践力を身につけます。また、学習計画の立案や進捗管理も行い、それぞれの目標達成に向けて継続的にサポートします。