

高校 1 年生

英語

高1の英語は高2・3の基礎。基礎を定着することで、長文読解の力を入試に対応できるレベルにしていく。

繰り返し学習して、文法の基本的な知識・構文・慣用表現・イディオムを身に付けることが目標。

不定詞	他の構文との書き換えがポイント。特に「完了不定詞」「be 動詞」の表現が重要。
分詞	「分詞構文」が重要課題。様々な意味を表すものがあるので、使い分けをマスターしよう。
動名詞	慣用表現とイディオムがポイント。様々な書き換え表現を一つひとつチェックしよう。
関係詞	関係代名詞・関係副詞の使い分けがポイント。長文にもよく出るので、和訳のポイントをマスターしよう。
接続詞	従属接続詞を用いた構文の訳が特に重要。多くの構文を、訳せるだけでなく、十分にマスターしよう。

高校 1 年生

数学

高1の数学はそのまま受験科目となり、さらには高2・3の学習基礎となる。

しっかりと基礎固めをすることが大切。

数学 I VOL.1 / 数学 I VOL.2	高校数学の全ての基礎となる分野。文字式に慣れ、自由に使いこなせるようにしよう。「関数」では、グラフを活用して方程式・不等式、最大値・最小値を考える流れをしっかりと自分のものにした いたい。
数学 A	二学期に学習した分野の総整理と入試レベルにつながる演習を行う。 既習範囲に合わせて選択して学習できるようにしているので、单元ごとに完全理解を目標と しよう。

冬期講習 学習単元

高校 2 年生

英語

高2の英語は高1の復習と受験の基礎固め。ここでの知識の定着が長文読解力に直結する。繰り返し学習し、基本的な知識・

構文・慣用表現・イディオムを身に付けることが目標。

準動詞	不定詞、分詞、動名詞の総復習。様々な書き換え、分詞構文、分詞の使い分け、慣用表現とイディオムが重要。
特殊構文	「倒置」はキーセンテンスの発見がポイント。 その他特殊構文の訳法を徹底チェック。
仮定法	if を使わない仮定表現や、条件部分を他の構文に置き換える問題。 慣用表現も含め、十分にチェック。
物主構文/名詞構文	英語独特の表現が多い。日本語らしく訳すための考え方を徹底伝授する。
関係詞	関係代名詞・関係副詞の文中での動きを完全理解。 この文法力で読解力もパワーアップ。

高校 2 年生

数学

学習する単元のほとんどは、選択も含めて受験科目となる。

それぞれの単元のポイントを理解し、入試実戦力をつけよう。

式と証明/複素数と方程式	文字式、2次方程式、高次方程式の式変形を中心に、高1の知識とも合わせて復習し、応用力定着を目指す。
ベクトル	平面図形と空間図形を広く活用するポイントを押さえる。図形と式を常に結びつけて扱えるようにする。
図形と方程式/三角関数	数学Ⅰをもとに、図形を数量的に扱う方法を定着。図形と式を結びつけ、併用して応用力をつける。
数列	等差数列・等比数列から漸化式まで、今後の実戦応用に耐えうる演習を行う。 数学Ⅲでは必須の知識。
指数対数/対数関数	各関数の特性を理解し、様々な式の変形に慣れる。入試レベルの複雑な式も、基本の積み重ねで対応可能。
微分法/積分法	数学Ⅰの知識をもとに、さらに広範囲の関数を扱う。高3の学習内容に直結するので、しっかり定着を。

冬期講習 学習単元

高校3年生

センター英語 【文法・語法編】【読解編】

センター試験では基本的な文法・語法をベースに、平易な文章を着実に読み取る読解力、表現力、運用力が問われます。

そこで、

①センター英語（文法・語法編）

→文法・語法・音声の基本を出題形式にあわせて総チェック

②センター英語（読解編）

→パラグラフ毎に意味を着実に把握する長文総合読解力の養成

を目標に、マークセンス対策を徹底的に行います。私大英語のマークセンス方式の出題形式・傾向はセンターと類似してい

るため、国立・私立を問わず基礎力チェックには必須。新傾向問題にも万全の対策を行います。

総合英語

最近の大学入試での頻出のテーマ（例えば環境問題等）に的を絞った長文の演習を行います。一つのテーマについて

登場する単語や表現、話題等はおのずと似通ってきます。入試出題可能性が高い内容を中心に行います。

私大短大英語【文法編】【読解編】

記述形式の問題の対策が中心。文法編では「文法」「作文」の重要事項の徹底養成を、読解編では長文問題を中心に

総合演習形式による私大入試の傾向と対策を徹底指導。読解力の養成と答案作成のポイントも伝授します。

冬期講習 学習単元

高校3年生

センター数学 【I・A】【II・B】

センター試験では基本的な学習内容が中心。さらにマークセンス方式なので、出題パターンや内容が2次試験と比べると絞り込めます。出題頻度の高い問題を中心に、

①センター数学I・Aは数学I・Aの範囲

②センター数学II・Bは数学II・Bの範囲

の各単元を総チェックします。また、私立理系のマークセンス方式の問題も傾向はセンターと類似しているため、数I・A、数II・Bの範囲はこの学習でバッチリ対応。

理系数学

数学Ⅲ、数学Ⅱ、数学C、数学Bの単元を中心に、様々なパターンの入試例題を徹底演習。解法の着眼点や、得点につながる解答作成も合わせて伝授。繰り返し、多くの問題をこなすことで身につきます。

センター国語

『論説・評論』『小説・随筆』『古文』『漢文』をジャンル別に、読解ポイントを例題形式で徹底チェック。

特に、『古文』『漢文』では、過去の問題をもとに、重要語句、文法や修辞法、句形を総チェックします。

私大短大国語

オーソドックスな文章読解を通じて、合格の為の答案作りを徹底指導します。また、『論説・評論』『小説・随筆』『古文』の各ジャンルの演習と併せて『記述対策』を実施。例題演習により記述対策はバッチリ！