

| 科目            | 内容  |
|---------------|---|
| 英文法①          | 「助動詞」「比較」「現在完了」の基本を解説します。   |
| 英文法②          | 準動詞を中心に時制や態も含めた復習を行います。   |
| 英文法③          | 「関係詞」を学びます。関係代名詞と関係副詞の仕組みを踏まえて、関係詞の全体像を明らかにします。                               |
| 英語総合          | 大学入試の過去問を扱い、入試に必要な読解力を身につけます。   |
| 英語総合<br>アドバンス | 難関レベルの長文読解を中心にした総合的な内容です。入試頻出のテーマを扱った素材を徹底的に読み込みます。                           |
| 数学ⅠA          | 「数と式」と「図形と計量」を中心に重要事項の確認および演習を行います。   |
| 数学ⅡB          | 主に「数列」「三角関数」の重要事項の確認および演習を行い、理解の定着を目指します。「いろいろな式」については、問題演習を事前に行ってもらい形で講義します。 |
| 数学ⅡB<br>(応用)① | 微分法の問題演習を行います。  |
| 数学ⅡB<br>(応用)② | 「積分法とその応用」の問題演習を行います。   |

| 科目  | 内容  |
|-----|---|
| 現代文 | 評論読解の基本スキルを総チェックします。  |
| 古文  | 1日目：基礎的な入試問題を取り上げ、大学受験の勉強法を伝授。2日目：「竹取物語」を扱い「和歌」の基本を学ぶ。3日目：歌物語（予定）を扱います。 |
| 漢文  | 句形や重要語の復習・まとめをして、大学受験に向けて準備をします。  |
| 物理  | 波動分野を行います。  |
| 化学  | 「電池と電気分解」「結晶の構造」分野について「どのような現象が起こるのか」「どのようなことを考えて計算式を組み立てるのか」などを解説します。  |
| 生物  | 生命現象と物質、生殖と発生、生物の環境応答の各分野の重要ポイントの、解説、演習を行います。                           |
| 日本史 | 江戸時代（宝暦・天明期の文化、化政文化）と明治時代の文化史を扱います。重要なポイントを時代の流れと関連させて解説していきます。         |
| 世界史 | アジア史を行う予定です。  |