希望者講習(平日放課後‧希望制)

希望者講習・講座内容(2023年度・2学期の例)

学年	講座名	内容
全学年	英検準2級·2級対策	英検準2~2級の対策を行います。語彙、読解を中心に授業を行います。
全学年	英検準1級·1級対策	英検準1~1級の対策を行います。語彙、読解を中心に授業を行います。
高1~高3	雅文体を読む 〜古文入門・おさらい〜	古語を用いて書かれた明治時代の美しい物語を味わうとともに、古文文法になじむこともできます。古文が苦手な方も好きな方も歓迎です。国木 田独歩や森鷗外の名文を一緒に読みましょう。
高1~高3	現代文演習基本	大学入試にむけて、基本をおさえた問題演習をおこないます。
高2~高3	現代文演習発展	大学入試を意識した実践的な問題演習をおこないます。
高2~高3	古典演習	大学入試を想定した問題演習をおこないます。
高1~高3	古典文法	用言の活用や助動詞の復習など、基本的な文法について学習をします。
中2	中2テスト対策講座	中間テスト、集中テストに向けて、授業内容の復習を行います。
高3	数Ⅲ入試演習	比較的難易度の高い入試問題を取り扱います。
中1	中1数学基礎学習	わからないところを理解できるように基礎を学習する講座です。
中1	中1数学発展学習	融合問題に挑戦し応用力を伸ばしていき数学を楽しむ講座です。
中3	中3ハイレベル数学	・ 応用問題や発展問題に取り組み、論理的に考える力を養っていきます。
高1	高1スタンダード数学	数学で必要な力は、思考力・判断力・表現力です。公式・定理の暗記だけでなく、数学の本質的な理解と論理的な答案の形で伝える力が必要です。 この講座では、授業の進度に沿って、数学の重要テーマを基礎・基本からしっかりと学びます。授業進度に合わせ、効率的に学習するのに必要な力 を得られるように徹底的に問題を解いて演習を繰り返します。
中1~高2	数検対策講座	数学検定の対策の講座になります。各自希望する級について学習していきます。
高1	高1ハイレベル数学	数学の実戦力をつけるためには、基本問題の解法の定着と、様々なタイプの問題演習の積み重ねが必要です。この講座では、基本事項を一通り理解していることを前提に、様々な問題が記述・表現できるように練習します。また、アクティブタイムを設け、電子黒板を利用して自分の解法を発表することもします。様々な解法を学ぶことによって、応用する力・発展的な問題に対応できる力・答案として表現する力を伸ばすことを目的とします。
高3	S3数学IIB入試演習	授業で取り扱えない内容やそのフォローも交えて、入試への対応力を深めていきます。
高2	S2数学入試入門講座	過去の入試問題から頻出問題や基礎的な良問を演習・解説します。入試問題に数多く触れ、授業で学習した内容がどのように入試問題に反映されているか理解することを目的とします。
高2~高3	世界史特講	世界史の大学入試で頻出のテーマについて、「テーマ史」の形式で講義をおこないます。
高2~高3	日本史特講	日本史の入試における特徴的な問題、史料問題やテーマ史などを中心に入試に向けた対策を行います。
高2~高3	政治·経済特講	政治・経済の入試における特徴的な問題、史料問題やテーマ史などを中心に入試に向けた対策を行います。
高1~高3	地理を通じて標高を測ろう	身近な標高(高低差)はどのようにして測られるのか。皆さんの体を使って地図測量の原点を知りましょう。実際に啓明学園の周りの高低差を測ります。
高3	大学入試物理演習	私大·国公立2次に向けて、過去問の演習。分野は、電気が中心になりますが、参加者の希望等を聞きながら、他分野も実施します。