

夏期理科 / 社会集中講座

勝利への確かな手ごたえをつかもう！

「理科/社会集中講座」は、選択科目の「**得点力**」を**アップ**させるための短期集中プログラム。
3日間で合計20時間以上かけて、**オンラインライブ授業**を行います。
プロ講師による「**基本のチェック⇒講義・解説⇒入試問題演習⇒ポイント解説**」を**徹底的に繰り返します**。
この講座を通して、理科・社会の入試頻出ポイントを**効率よくマスター**していきましょう！

概要

● 対象学年

高校3年生・高卒生

● 日程・時間

8/4(日)・8/11(日)・8/18(日) ※全講座共通
各日 9:00~18:00

● 料金

各科目¥88,000(税込)

※教材費含む
※ご請求については別紙「夏期講習の案内」をご確認ください。

● 対象科目

物理・化学・生物・世界史・日本史

● 会場

指定会場または自宅のいずれかを選択
※指定会場については教室にお問い合わせください。

● 申込期間

校内生申込開始日 5月20日(月)
一般生申込開始日 6月1日(土)
申込締切日(校内生・一般生) 7月31日(水)
※7/31(水)を過ぎての申込・変更(取止)はできません。

講座内容詳細

■ 講座概要

入試問題中心の講義/演習指導を、
オンライン**ライブ形式**で実施
※録画映像ではありません

★課題発見テスト

どの大学でも頻出となる知識を徹底チェック！
この夏に取り組むべき課題を絞りこみ、
学習効率を大幅にアップさせます。

★入試問題演習

入試問題には「この一問が合否を決める」という
重要問題が含まれています。入試問題演習の
繰り返し+プロ講師の徹底解説を通じて、
入試本番で役立つ得点力を鍛えます。

★講義・解説

課題発見テスト・入試問題演習にて、プロによる
講義と徹底解説を行うことで、ゆるがない**確実な
知識の定着**を図ります。

■ 学習範囲

物理

力学、熱力学、波動、電磁気学(物理基礎)、抵抗回路

化学

理論化学、無機化学

生物

総合演習

世界史

古代~近世

日本史

古代・中世

※講座概要、学習範囲は
変更になる場合がございます。

■ 事前学習

学習範囲の事前予習用問題があります。
本講座の学習効果を高めるためにも、
当日までに該当範囲の問題を解いておきましょう。

詳細は、別途教室から案内します。