

夏期講座 強化ゼミ

教科	コース	レベル	日	時間
国語	古典ゼミ	安選・安特 難関・県立	7月30日(金)	13:30~16:20
数学	証明ゼミ	安選・安特 難関・県立	7月22日(木)	9:30~12:20
	図形基礎確認ゼミ	難関・県立	7月22日(木)	13:30~16:20
英語	長文強化ゼミ	安選・安特 難関・県立	7月23日(金)	9:30~12:20
	基礎文法ゼミ	難関・県立	7月23日(金)	13:30~16:20

夏期講座教科ゼミ

教科	コース	レベル	日	時間
理科	計算問題突破ゼミ	安選・安特	8月9日(月)	9:30~12:20
		難関・県立		13:30~16:20
	記述・作図対策ゼミ	安選・安特	8月10日(火)	9:30~12:20
		難関・県立		13:30~16:20
社会	地理基礎確認ゼミ	安選・安特 難関・県立	8月3日(火)	13:30~16:20
	歴史基礎確認ゼミ	安選・安特 難関・県立	8月7日(土)	13:30~16:20

夏期講座概要 ゼミ (国語)

古典癸展ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月30日 13:30～16:20
レベル	安高選抜・安高特訓



指導カリキュラム

- 1 会話文の捉え方
 - ・古文の省略を理解
- 2 敬語・指示語
 - ・主語の捉え方
- 3 助詞・助動詞
 - ・係り結びの法則

こんな人にお勧め

模試などで半分以上は得点できるものの、自信をもって答えているわけではない…という人、また、古文をもっと深く理解し、得意単元にしたいという人は是非。

古文文法にも触れながら、読解演習を行います。

古典標準ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月30日 13:00～16:20
レベル	難関特訓・県立特訓



指導カリキュラム

- 1 古文特有の語
 - ・古文特有の省略
- 2 会話文の捉え方
 - ・古文の省略を理解
- 3 敬語・指示語
 - ・主語の捉え方

こんな人にお勧め

教科書の古文(竹取物語・平家物語・徒然草など)もあまり理解できず、模試で初めてみる古文はほとんどカンで解いてしまう…という人は是非。

古文の特徴・独特な表現を丁寧に解説し、短い文から読解を進めていきます。

夏期講座概要 ゼミ (数学)

証明ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月22日 9:30～12:20
レベル	安選・安特・難関



指導カリキュラム

1 証明のすすめ方

・「考え方」「書き方」の順序

2 等しい辺・角の示し方

・「式で表す」「三段論法」

3 実践演習

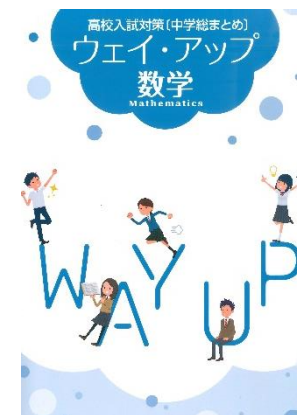
・1、2を元に実際に証明に取り組む

こんな人にお勧め

「合同条件は知っているけど、どう書いていいかわからない」「問題集をやっていたら⑥まであったけど、どういうこと？」など、悩んでいる人が多いのが証明。それらの悩みの解決を図り、入試に向けて、「証明の進め方」の土台作りを目指します！

図形基礎確認ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月22日 13:30～16:20
レベル	難関・県立



指導カリキュラム

1 角度の求め方

・多角形 ・平行線と角

2 平面図形

・おうぎ形 ・作図

3 空間図形

・体積 ・表面積

こんな人にお勧め

「難しい」と思いがちな図形の問題も、実は「知らない」から解けないだけという場合もしばしば。「角度の求め方」「面積・体積の公式」など、基礎的な内容の確認を通じ、易しい問題への対応力を鍛えるとともに、応用問題への土台を築きます！

夏期講座概要 ゼミ (英語)

英語長文ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月23日 9:30～12:20
レベル	安選・安特・難関・県立



指導カリキュラム

1 英問英答

英語の会話のイメージを掴む

2 スラッシュリーディング

英文を読むスピードを上げる

3 実践練習

スラッシュリーディングを実践で試すことで自分の力とする

こんな人にお勧め

スラッシュリーディングのコツ(英文を前から読み進める)を掴み、長文読解のスピードを上げて行きます。単語を塊として見れるように前置詞など、普段教科書で触れない内容にも踏み込んで行きます。長文を読む極意がここにある!

英語基礎文法ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	7月23日 13:30～16:20
レベル	難関・県立

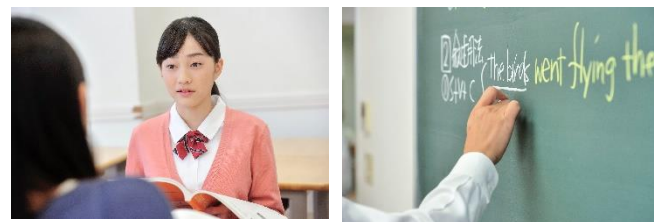


指導カリキュラム

1 代名詞、複数形

2 現在形・過去形

3 進行形・未来系



こんな人にお勧め

英語が苦手、中1～2内容に不安がある人向けの授業をやって行きます。英語を勉強していく上で最低限の知識を習得することで、英語勉強の土台を作ります。

夏期講座概要 ゼミ (理科)

計算問題突破ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	8月9日 9:30～12:20 8月9日 13:30～16:20
レベル	全クラス



指導カリキュラム

- 1 化学の計算総合
- 2 電流・熱量の計算
～「比熱」の扱い～
- 3 地震の計算
～波の速さ、P-S時間～

こんな人にお勧め

- ・上位校の入試で周りに差をつけたい。
 - ・理科の計算問題だけが不安。
 - ・計算問題の基本を確認したい。
- 夏期講習では扱えない計算問題に取り組みます。10段階の難易度別演習で実力をアップさせよう。

記述・作図対策ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	8月10日 9:30～12:20 8月10日 13:30～16:20
レベル	全クラス



指導カリキュラム

- 1 植物・動物の世界の記述
- 2 地層の作図
- 3 地学分野の記述

こんな人にお勧め

- ・知識はあるが記述が書けない。
 - ・知識の確認をしたい。
 - ・各分野でどのような記述問題が出題されるか知りたい
- 入試頻出の記述問題から、思考力が必要な応用問題までを徹底演習。対策しにくい記述・作図問題へ取り組んでおこう。

夏期講座概要 ゼミ (社会・歴史編)

歴史基礎確認ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	8月3日 13:30～16:20
レベル	全クラス



指導カリキュラム

- 1 文化史
各時代の文化名と作品名
- 2 外交史
日中外交史
日本と西洋の外交史
- 3 日本史と世界史
並列で見ることによる比較

こんな内容です！

見開きの年表を用いながらカリキュラムにおける各内容を再確認。
時代の並びがあやふやな人もまずは〇〇時代が××年頃で△△な出来事があったということを整理していきましょう。

地理基礎確認ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日間
日時	8月7日 13:30～16:20
レベル	全クラス



指導カリキュラム

- 1 時差の計算
計算方法を身につけよう！
- 2 地形図を知る
基礎確認・縮尺の計算
- 3 資料問題
各種ランキングを知り問題に活かす

こんな内容です！

地理分野の中でも特異な単元である「時差」「地形図」の基礎事項、そして理解しているようであやふやな生産物や鉱産資源、人口、面積などの各種ランキングを再確認して、入試問題を解く上での基礎項目をつかんでいこうというゼミです。