

夏期講座概要 ゼミ (国語)

古典発展ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	7月23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会話文の投え方

- ・古えの省略を理解
- 2敬語·指示語
- ・主語の投え方
- 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日间
日時	7月23日 13:30~16:20
レベル	難闰特訓·県支特訓



指導カリキュラム

1古支特有の語

- ・古文特有の省略
- 2会話文の投え方
- ・古文の省略を理解
- 3敬語·指示語
- ・主語の投え方

こんな人にお勧め

教科書の古文(行取物語・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日间
日時	8月4日 13:30~16:20
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、 どう書いていいか分からない」 「问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!

固形基礎確認ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	8月4日 9:30~12:20
レベル	泉支



指導カリキュラム

1角度の求め方

・多角形・平行線と角

2平面图形

・おうぎ形・作図

3空间图形

·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问題も、実は「知らない」から解けないだけという場合もしばしば。「角度の求めう」「面積・体積の公式」など、基礎的な内容の確認を通じ、易しい问題への対応力を鍛えるとともに、応用问題への土台を築きます!



夏期講座概要 ゼミ (英語)

長支発展ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	7月27日 13:30~16:20
レベル	安選·安特·難阅



指導カリキュラム

1英问英答

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**カ**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、番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!

長文標準ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	7月27日 13:30~16:20
レベル	县支



指導カリキュラム

1英问英答

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实践绿習

スラッシュリーディングを実践で 試すことで自分の**カ**とする

こんな人にお勧め

長文を読むのがつらい人、 長文の練習量が足りない と思っている人におすす め。最初から丁寧に読解 方法を指導します。単語 や文法が分からない人で も教えながら授業をするの で大丈夫です!



夏期講座概要 ゼミ (理科)

計算応用ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	8月2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濃度の計算 ~混合液の问題~ 2越量の計算 ~「比越」の扱い~ 3地震の計算 ~波の速さ、P-S時间~

こんな人にお勧め

- ・上位校の入試で周りに差をつけたい。
- ・今の自分の力でどこまで解けるか知りたい。
- ・理科の計算问題だけが不安。 夏期講習では扱えない、入 試レベルの難问で演習。入試 で一歩優位に立てる力を身に 着けよう。

計算標準ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	8月2日 13:30~16:20
レベル	難闰特訓·県支特訓



指導カリキュラム

1化学络合

- ~密度・濃度の計算~
- 2湿度の計算
- ~湿度·水蒸気量~
- 3オームの法則
- ~公式と回路を徹底攻略~

こんな人にお勧め

- ・理科の計算问題を一からやり直したい。
- ·公式は知っているけど问題が 解けない。
- ・入試を迎えるまでに少しても不安要素をなくしておきたい。

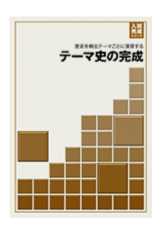
理科の計算问題を基礎から 確認・演習。「計算问題が解 ける」自信をつけよう。



夏期講座概要 ゼミ (社会)

文化史ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	7月25日 13:30~16:20
レベル	安選·安特·難阅



指導カリキュラム

1 古代 绳文~国风文化 2 中世~近世 鎌倉~安土桃山文化 3 江户~近现代 元禄~大正文化

こんな人にお勧め

歴史を学ぶとき、どうしても政治 史中心になり、見逃しがちなえ 化史。各時代の文化の特徴を 抑えつつ、各時代ごとの作品を 整理しなおす絶好の機会になり ます。

歴史基礎ゼミ

コマ数	50分×3コマ×1日间
日時	7月25日 13:30~16:20
レベル	難阕·県立



指導カリキュラム

1 時代名、時代已分まずは、時代名の整理から 2 時代と文化 時代名と文化名の一致 5 時代と外国 6時代に関係の深い中国 王朝名と諸外国名

こんな内容です!

- ・時代名がどのような順番で並んでいるか?
- ・各時代名に対する文化名は?
- ・中国の〇〇王朝の頃って何時代?
- ※名前は知っていてもあやふや な順番を整理していきましょう!