

英語科



ちの たかし
茅野 崇

人間誰でも不安はあります。でも、毎日努力することによって、不安は消えないけれど忘れることはできません。努力する人は必ず報われるのです。私の授業で基本を磨き、さらに演習プリントで自信をつけましょう。



たかはし けん
高橋 謙人

大学は本当に楽しい場所ですが、到達するまでには膨大な努力を続け、巨大な不安と戦わなければいけません。挫けそうになった時、道に迷った時は我々を頼りにしてください。最後まで諦めないその姿勢は必ず報われます。



かとう けんたろう
加藤 健太郎

"You have to believe in yourself. That's the secret."
—Charlie Chaplin
英語にはこんな美しい言葉があります。自分を信じて頑張りましょう！



きたむら かなこ
北村 かな子

毎日コツコツ積み重ねる努力が必ず力となります。苦勞したり努力した経験は、きっとあなたを磨いてくれることでしょう。自分自身のために、一緒にがんばりましょう！



みやぐち けい
宮口 圭

「やってみる」「途中でやめない」「諦めない」1年間これを続けてください。1年後必ず成長した、強くなった自分がそこにいるはずです。



なかしま あや
中島 亜矢

この1年の道のりは決して楽ではないけれど、意志あるところに必ず道は開けます。勉強にだけうち込めるこの瞬間を一緒に実りあるものにしていきましょう。

数学科



ほりうち ひとし
堀内 仁志

数学で一番大事なことは、数学的イメージの確立と深い思考力を養成すること。一つひとつの問題を通じて諸君に自分の数学的イメージや認識を全て伝えていきたい。



さくらは かずや
櫻庭 和也

定理や公式を暗記するだけではなく、理解して使いこなすことができたとき、自分でも驚くほどの応用力が身につきます。理解するには相応の苦しさも伴いますが、水滴石穿、地道にやっていきましょう。



こみやま まさと
小宮山 正人

数学の問題を解くのに必要なのは、鍛えられた計算力、深い理解力、そして“問題文からのメッセージ”を早く正確に受け取ることです。3つとも必要な力です。3つの力を十二分につけよう。



こんどう さとし
近藤 聡

完答できる問題は満点を取り、完答できない問題でも何とか部分点を取る。そんな受験数学のテクニックを身につけないと、都会の受験生には勝てません。私はそのテクニックを伝達します。



みついし たかし
三石 高

数学は数の学問というより数理の学問である。数学力を身につけるには問題文を図式化・数式化してから考える必要がある。そうすれば頭の中の霧が晴れてきて問題の風景が見えてくることでしょう。



みやした さとし
宮下 智

“できたか、できなかったか”だけを気にしても仕方がない。なぜ、うまく解けなかったかが重要だ。じっくり、注意深く振り返ることができれば、無駄な問題ではなくなるはずだ。

国語科



かんばら
蒲原 いずみ

「ためらうことなど何もないよ。走れなきゃ歩けばいいんだよ。道は違っててもひとりきりじゃないんだよ。」苦しいときは苦しいって言いながら、後戻りも恐れず、積み重ねていこう。



みやじま ひろゆき
宮島 裕之

全てのものには道筋があります。地道にそれをたどることで、目的地に到達できるのです。最初はゆっくりと丁寧に、そして慣れたらスピーディーに。共に頑張っていきましょう。



ないとう ひさし
内藤 央 (論文)

私の経験上、最も有効な勉強法は、予備校のテキストを信じ、徹底的に予復習し抜いて、暗唱するほど学び切ることです。こうして培った力と自信は、受験場でこそ天の力として発揮されるのです。



ないとう ひまれ
内藤 誉 (論文)

現代文は実社会で最も役立つ科目です。求められるのは思考力。とにかく考えて考えて考え抜こう！“要領”は簡単には教えませんが、“考え方”はジャブからクロスカウンターまで教えます。

社会科



あくつ ともひろ
阿久津 朋大 (公民)

受験の1年を、大学へ進学するための「仮の1年」だと思わないでほしい。自分を徹底的にいじめぬいて、一生使えるタフネスを身につけてほしい。



ほそや ともあき
細谷 智彰 (世界史)

3浪した友人がいる。大学時代の彼は不器用な男だったが手を抜くことを知らなかった。今、彼は名古屋で宝石会社を立ち上げて、海外で仕事をしている。彼と会うと目標がある人間は本当に魅力的だと感じる。



なるさわ ふみお
成沢 文男 (日本史・公民)

入試にはいたずらに受験生を惑わす問題が出題されている。歴史として大切なことが見れば、細部までチェックすべきところがわかってくる。授業では「歴史として大切なもの」を教えたい。



たかはし ゆきみつ
高橋 幸光 (世界史・公民)

“念ずれば花開く”
浪人の1年間は天が与えてくれた恵みです。その恵みに感謝する謙虚さを持ち、夢の実現に向けてベストを尽くしましょう。そんな皆さんを全力で応援します。



たつの よしたか
龍野 喜孝 (地理)

「インパクトのある先生の授業は大スキです！」ハイレベル国文(K・N)。「時事問題についても解説して頂けるので、グローバルな知識・考察力がつき、大変役立っています。」東大・京大・医進(T・M)。ようこそ龍野ワールドへ！

理科学



だいくはら みか
大工原 美香 (化学)

有機化学・物理化学・生物化学…と、多くの分野に通じている化学は全ての基礎である。覚えてだけではその知識を応用できない。一つひとつ理解しながら一緒に進んでいきましょう。



まつした ふみひさ
松下 史久 (地学)

「まだまだこんなもんじゃない」妥協することなく自分の可能性に挑戦してるヤツって、カッコいいよな…



みさやか ちぶみ
宮坂 千文 (化学)

化学の計算問題の急所は、モルと化学反応式です。これさえマスターすれば、「鬼に金棒」、「ドラえもんに四次元ポケット」です。この2つを武器にして化学で高得点を取る方法を伝授します。



みやさか かずき
宮坂 和樹 (物理)

数式も文章と同じく言語の形の一つです。論理に従って考える練習を通して、物理という科目のためだけでなく生きていくためにも不可欠な思考力を一緒に鍛えていこう。



おおさわ ともこ
大澤 朋子 (物理)

時は流れるものではなく、積み重なっていくもの…。これから過ごす毎日の時の積み木を、努力の積み木を、あせらずしっかりと積み重ねていきましょう。投げ出さずにコツコツと…。



さとう ゆか
佐藤 由香 (生物)

生物を理解するためには、各々の分野の理解のみではなく、総合的な理解が必要です。有機的関連をもった知識を身につけましょう。

事務スタッフ



むとう いちろ
武藤 一路

目の前にある課題に全力で取り組むことが目標達成への第一歩です。全力を出すためにはしっかりと生活習慣を整えること、また学習環境を確保することが大切です。その手助けができればと思っていますので一緒に頑張りましょう。



しぶさわ はるよ
澁澤 春代

「浪人できる幸せ」に感謝しながら日々勉強に励んでください。予備学校で費やす時間、育む友情は将来の宝物になることでしょう。勉強以外のことなら力になれます、何なりと。



しげ た ちゆき
重田 千幸

先生方に質問に来る皆さんのやる気は、声から、姿勢から、力強く伝わってきます。だからまずは体現から。そして焦らず、焦らず、慌てず、諦めずに、前へ進みましょう。陰ながら応援しています。



よしむら ひさこ
吉村 尚子

予備校生の皆さんが快適に勉強ができるようサポートしていきたいと思っています。一緒に頑張りましょう。