

精鋭教師陣

私たちが妥協しない。

キミたちの夢を実現させるために、信学会予備学校の教師陣は指導に対して決して妥協しない。
そんな心強いパートナーからのメッセージです。

英語



おおかわ なつみ
大川 夏実

英語上達にはまず英語脳を作ることです。意外に簡単!? 大量の英語をインプットしよう。ただし楽しむこと! 大好きな洋楽を聞きましょう。アニメ好きな人は英語でアニメを見るもよし。Start now!



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 かな子
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!



くぼた よしふみ
窪田 喜文

試験開始直前までの1分1秒を無駄にしてはならない。精神的に不安になりがちな人は、不安を忘れるくらい集中して取り組もう。少しでも時間があると思ったら、1つでも単語を覚えよう。自信のない文法分野をまとめておくのもいいだろう。成功を祈る。



こまつ えた
小松 栄太

英語 (eigo) から i (愛) をとったら、ただの ego (うぬぼれ)。自分の英語力にうぬぼれることなく、ぜひ i (愛) を入れて、1年間英語の勉強に励んでいきましょう。



さきみず かおり
三溝 香織

さあ、1年が始まります。この1年は楽しいことばかりではない。むしろ辛いことがたくさんあるかも。しかし、もがき苦しんだ後に必ず成長した自分に出会える。浪人時代を人生の隠し味にしよう。



さいた ただし
猿田 恭

限られた時間の中で英語の力を伸ばすためには、「丁寧」な姿勢と「粘り」の姿勢が不可欠です。単語、熟語、語法、文法、そして英文と英文の「つながり」に対して、丁寧に、粘り強く向き合ってください。



しま みほ
志摩 美穂

長い人生の中で、たくさんのお会いと別れがあります。それらは全て必要で大切なものだと思います。これから、みなさんと出会って、一緒に学べる日を楽しみにしています。



たかはし けん
高橋 謙人

大学は本当に楽しい場所ですが、到達するためには膨大な努力が必要になります。挫折そうになった時や道に迷った時は、私たちに頼ってください。最後まで諦めないその姿勢は、必ず報われます。



たけむら のりあき
竹村 宗哲

予備校での1年間が、自分を見つめ直す良いチャンスになるよう応援していきます。与えられた1年間だからこそ、じっくり考えて後悔のない進路選択をしましょう。Good Luck!



たに まさひさ
田子 雅章

夢に向かって走る人の姿はいつも美しい。希望の春に向かって、厳しい冬があるからこそ春は一層輝きを増す。そして終りのない冬はない。希望の春に向けて大きな一歩を踏み出そう。



ちの たかし
茅野 崇

人間誰でも不安があります。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るはずです。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。



てらおら あやか
寺岡 綾子

英語は、目で読むものではありません。心で感じ、心でもって、心で読もう! "read with your heart, not with your eyes" ネイティブになりきっていつも楽しくやってみましょう! Let's get excited!!



とみだ あやか
富田 彩花

英語の勉強で得られるのは「英語力」だけではありません。英語を通して世界について、自分について考える力もつきます。単語力から思考力まで伸ばしていきましょう。



なかじま あや
中嶋 亜也

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。勉強にだけ打ち込めるこの瞬間を一緒に乗り越えていっていきましょう。



なかむら ひろみ
中村 寛美

~自分の目指す将来に繋がる毎日を~
日々の丁寧な学習の積み重ねは、必ず目標達成のその日へと繋がっていきます。自分の可能性を信じ、そして「今この瞬間」を大切に、一緒に頑張っていっていきましょう。



はま よしき
浜 芳樹

「私は英語が苦手だから…」 「英語を使わない大学を…」 「こんな食わず嫌いの、思いきって食べてみると意外とおいしかった」 というのはよくある話。勇気を出して、まずは一口。



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。



みやらはら いくお
宮原 郁夫

受験勉強は一生続く訳ではありません。この1年を今までで一番頑張った年にしてみよう。やれば成果は現れます。入試の英語は思考訓練の為の英語でもありません。予備校の授業で体験しよう。



よしかわ びる 吉川 渉

悔しさがあるからこそ、向上心も生まれる。失敗や挫折は目標を達成するための原動力だ。生徒評：「とても丁寧に解説してくれるので、予習でわからなかったところは、授業中にほとんど解決できてしまう」。

数学



あぜがみ ゆうか 畔上 祐華

数学の問題を自然に理解して式化・図化できるようになるまで、全力で数学に向き合います！「ごまかさない勉強」を続ければ必ず結果に表れます。一緒に数学に向き合ってみませんか。



い で まさとし 井出 真敏

受験生は数学が好きでも嫌いでもできるようにならないといけません。なかなか大変なことです。困ったら先生に頼ってください。嫌いででもできるようになりますよ。どうぞやるなら楽しもう！



かとう しゆん 加藤 俊

どんなに長い道もまず一歩から。遠く困難に思える目的地も、歩みださなければたどりつきません。目指す先を見失わないよう、前を向いて一歩一歩進もう。



かわさき ともゆき 川崎 知幸

「成功は目的ではなく、その過程にあります。楽しみの半分はそこに行き着くまでにあります。」今歩き出そうとするその道は、成功へとつながっているはず。目標に向かって一緒に頑張ろう!!



くろかわ かずし 黒柳 和志

「自ら反りみて縮くんば、千万人といえども吾往かん。」間違っても意味を私に聞かないように。私は数学担当の黒柳です。



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

完璧できる問題は満点を取り、完璧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えます。



さくらば かずや 櫻庭 和也

定理や公式を暗記するだけでなく、理解して使いこなすことができるとき、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、地道にやっています。



さとう たかお 佐藤 隆衛

試験場で問題を解けるための自然な考え方を話すこと、わかりやすいこと、少しだけ数学を楽しむこと、を信条とします。みなさんの知識欲と日々の努力を強く希望します。



ながや よしゆき 長屋 善之

人間は失敗して強くなる。数学も同じ。失敗したら、違った方向から見てみよう。何度も何度も繰り返しているうちに、ものすごく強くなっていることだろう。



はら まさし 原 雅史

大切なのは「数学的な考え方」を身につける、ということです。自然とそのような考え方ができるようになればよいのです。できれば私も、数学が服を着て歩いているような存在になりたいものです。



ほりうち たけろ 堀内 岳

数学で重要なことは知識・思考力である。もちろん定理や公式も必要な知識だが、幸い大学受験においてそこまで多くない。それゆえ正しく知識を活用し、組み合わせる際の思考力を養っていく。



まつばら まさあき 松原 正明

知性・感性・理性のバランスを大切に、物事に取り組んでいこう。本番では予想外の状況に遭遇することが少なくない。しかし、その場面が最もチャンスになることを我々は知るべきである。



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。



むらやま まさよし 村山 正好

入試には、「ここまでやれば必ず合格できる」という基準はありません。だから、とことん努力しましょう。私も、とことんお付き合いします。



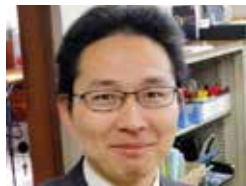
よしえ ひろふみ 吉江 宏文

マイナスからの出発でも自分を信じて一歩一歩前に進もう。確かに一つの成功は多くの経験が必要とするものだけれど、「志あるところ道あり」だ。1年間、明るく楽しくガンバロー！



わた ありお 綿田 晃夫

数学は「定義」からスタートです。スタートが曖昧だとゴールにたどり着くことなく終わってしまいます。分からなくなったら必ず教科書に戻りましょう。そうすれば、ゴールが見えてきますよ。



わた のぶひろ 和田 信大

「唯一生き残るのは変化できる者である」気持ちだけでなく、生活、考え方、勉強方法などこれまでの自分をすべて変えましょう。大学受験に適合し、合格を勝ち取りましょう。

国語



あべ かし
安部 香至 (論文)

継続は力なり。どんなときもひたむきに努力し続けることが志望大学合格への第一歩です。努力し続ける受験生を全力でサポートします。



かんばら いずみ
蒲原 いずみ

「ためらうことなど何もない。走れなきや歩けばいいんだよ。道は違っ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。



こいで りょうし
小出 亮二

この1年、余裕綽綽されど油断大敵、勇猛果敢、猪突猛進、不撓不屈で無我夢中。明鏡止水の心境をもって、質実剛健、無念無想。そして来年こそは百花繚乱、それを目指して一生懸命。



さつか ひろゆき
佐塚 博幸

「国語の勉強の仕方がわからない。」これは多くの生徒が口にする言葉です。わからないなら私のところに来てください。共に考え頑張ろう。



たなか ゆうすけ
田中 祐介 (論文)

耳をすまして聞えるのは、君のことを待っているものの声。その想いを裏切らぬように、頑張れ。「目標がその日その日を支配する」大きな夢を、たゆまぬ努力を。



ないとう ひろのり
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。



ねもと なつみ
根本 奈津美 (論文)

踏み出さなければ前へは進めない。「一日一歩、三日で三歩。三歩進んで二歩下がる」。それでもいいじゃない。それは偉大な一歩だよ。



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せう。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。



よしざわ ゆりこ
吉沢 百合子

一見単調にみえる毎日の繰り返しこそが、大きな力を生む源です。無色透明な時間を自分色に染めて、夢に向かって突き進んでください。この1年は停滞の年ではなく、成長の時と必ずやなることでしよう。



よしはら としお
吉原 俊夫 (論文)

過去は変えられないが、未来なら変えられる。一瞬一瞬の決断、毎日の累積があなたの未来を作るのだ。光陰矢の如し——1年間は長いようで短い。今現在を大切に、一歩一歩着実に歩もう。

理科



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…。



なかむら ひでくに
中村 秀州 (物理・地学)

【勉強の方程式】
わかった ≠ できる
わかった = わかったつもり
できた → わかった
日々騒ることなく努力しよう！



はら ともひこ
原 友彦 (物理)

抽象的な形をしている物理法則を理解するには、それがどんな現象を表しているのかという具体的なヴィジョンを描けることが一番大切です。問題が解けた嬉しさに出会えるまで、一緒にいたします。



やまじ ひろゆき
山地 宏征 (物理)

物理はちょっとだけコツが必要科目です。知識の所有ではなく、知識の活用が得点を大きく左右します。知識を活用して問題を解くその楽しさをお伝えしていきたいと考えています。



きうち のりお
木内 徳雄 (化学)

日常生活の現象に疑問を持つこと、これが化学のスタートです。あとは系統的に学習を進めていくことができれば入試の化学はバッチリでしょう。



こばやし ひろゆき
小林 裕之 (化学)

自然現象が何故起こるのか、どんな法則性や関連性があるのか、微視的、巨視的に解明研究していくよう、常に視野を広く前向きに考えよう。生徒評「嫌いだっただ化学が好きになりました。」



さくらい ゆうと
櫻井 結斗 (化学)

大切なのは過程の再現ではなく、過程を創り出すこと。そのためには背景にある反応や現象をしっかり理解する必要があります。大変な道のりですが一歩一歩、ともに進んでいきましょう。



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。覚えた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。



みやざか ちよみ
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。



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。



しもだいら きよし
下平 清志 (生物)

目標があるから、皆さんは今ここにいる。生物であり、人間であり、そして受験生だから、悩みながらも目標に向かって確実な一歩を踏みしめる。「精出せば凍ることなし水車」一年は短い。



たにくち ひろき
谷口 博紀 (生物)

生物学の主役はあなたです。個がいかに世界と区別され、生命活動を行い、数を増やすのか。ルートは、そしてどこへ向かうのか。本気の努力を楽しみながら、ともに目指す場所へ向かいましょう。



まつむら とし み
松村 敏美 (生物)

現在という時を大切に過ごして下さい。すべての人に平等に与えられているものは時間です。「おせりすぎず、落ち着きすぎず」で。



こまつ あ さ こ
小松 亜紗子 (地学)

努力した分だけ自分に返ってくる、勉強ってとてもお得なものです！志望校合格のための勉強と同時に、覚えた1つの知識がいろいろな分野と繋がる面白さも、一緒に学んでいきましょう。



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…



みやた たかふみ
宮田 貴史 (地学)

地学は「暗記科目」と考えられがちですが、入試問題では思考力を要するものが増加しています。授業では地学現象を深く理解していただくことに重点をおき、実力アップのお手伝いをいたします。

地歴・公民



くろがね わか
黒柳 和香 (世界史)

1つ1つ謙虚に取り組みましょう。それが、最終的には揺るがぬ自信へとつながるはず。支えてくれる人々への感謝の気持ちも忘れずに。



たかはし ゆきみつ
高橋 幸光 (世界史・公民)

“念すれば花開く”
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。



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ます。彼と会うと目標がある人間は本当に魅力的だと感じる。



からさわ かずひろ
唐澤 和宏 (日本史)

受験生が「はっ」とするような歴史のつながりをみせたいです。



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を見えれば、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。



かたやま たかし
片山 剛 (地理・論文)

「過去・現在の世界を知る」これが地理の学習にとって大切です。地理と同じように予備校では、過去・現在の己を知り、自分の未来の「地図」を描くために1年間コツコツ頑張りましょう。



たつ よしたか
龍野 喜孝 (地理)

「インバ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！



ももせ ひろみ
百瀬 裕水 (地理・論文)

空間を科学する学問が地理。時々刻々と変化する世界を見つめると、私たちの知らない「地球の裏側」もきっと知りたくなるはず。さあ、私と一緒に皆さんも「世界一周の旅」に出かけませんか。



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。



こまつ たかし
小松 崇 (公民)

浪人時代、一番ムカつくのは「勉強しなさい」と何度も言われることだろう。言われたくなければ、ヤルしかない。努力の形と結果を示すこと。それが君達の仕事です。頑張り、頑張り、受験生！



たかはし ひであき
高橋 秀彰 (公民)

「捲土重来」。この意味は、砂ばかりをまき上げるような勢いで、もう一度やってくるということ。ここで勢いをつけて、再び盛り返ししましょう。



みはら よしひろ
三原 好博 (公民)

長くて、一度しかない人生だからこそ、自分でしっかり「カジ」を執っていきましょう。皆さんの公民/パワーアップが私の使命。来春はWE SHALL OVERCOME. です!!



よこた けん
横田 研 (公民・論文)

何かがうまくいかない時、解決のヒントは自分の中にあるものです。怠け心はないか、精神は集中しているか、やり方は間違っていないか…。自分をつみつめ直せば、必ず突破口を開くことができます。

情報



みやさか かずき
宮坂 和樹 (情報・物理)

情報科の要点は「問題解決」にあります。この科目では実世界とバーチャル世界の両方においてそれを実現するための「考え方」と「手順」をまとめている点を意識して学びましょう。

事務・企画 スタッフ



うめもと みさと
梅本 美里

目標に向かって頑張る皆さんを心から応援します。何かに行き詰まってしまったとき、ホッとしたいとき、皆さんの“癒しの場”になればいいと思っています。



おざわ あかね
小澤 朱音

予備学校で勉強する時間は、自分のためだけに頑張ることのできる貴重なものだと思います。良い時間となるよう、全力でサポートしていきたいと思っています。



かわぐち ありさ
川口 有紗

受験に向き合う1年間は苦しいことのほうが多いかもしれませんが、それでも自分と向き合い努力を続けた1年間は、将来きっと皆さんの人生の糧となると思います。応援しています。



しぶざわ 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。



とやま いくまさ
外山 郁薫

みなさんが毎日、先生に質問に来ている一生懸命な姿を見ていると、みなさんの本気が伝わってきて、私もやる気が出てきます。そんなみなさんを全力でサポートし応援しています。



はぎわら かな
萩原 葉菜

夢や目標に向かって、日々努力を重ねる皆さんを応援しています。一人ひとりが納得のいく進路を選択できるように、精一杯サポートしていきたいと思っています。一緒に頑張らしましょう！



まつい ちさと
松井 千里

「夢をつかむその日まで」一生懸命努力する皆さんの姿に感動しています。頑張る受験生を心より応援します!!



みつい としのり
三井 利典

目標に向かって頑張るみなさんを応援しています。少しでも快適な予備校生活を送れるようサポートします。



むとう いちろ
武藤 一路

目の前の課題に全力で取り組むことが目標達成への第一歩です。そのためにはしっかりと生活習慣を整え、学習環境を確保することが大切です。その手助けをしたいと思っています。共に頑張らしましょう。



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。一緒に頑張らしましょう。