精鋭教師陣

私たちも妥協しない。

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



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 英語をインブットしよう。 ただし 楽しむこと! 大好きな洋楽を聞く もよし。 アニメ好きな人は英語で アニメを見るもよし。 Start now!



"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!



毎日コツコツ積み重ねる努力が必ず力となります。苦労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!



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ほ ど、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。



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。



さぁ、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会える。 浪人時代を人生の隠し味にしよう。



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いきましょう。



長い人生の中で、たくさんの出 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。



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。 挫けそうになった時や道に迷った時は、私たちを頼ってください。 最後まで諦めないその姿勢は、必ず報われます。



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!



夢に向って走る人の姿はいつも 美しい。希望の春に向って、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。



人間離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るはす 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。



英語は、目で読むのではありません。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い きましょう! Let's get excited!!



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。



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。



~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 す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 いきましょう。



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



「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。



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。 やれば成果は現れてきます。入試の英語は思考訓練の為の英語でもあります。予備校の授業で体験しよう。



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しょう!「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。



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な い。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 いでもできるようになりますよ。 どうせやるなら楽しもう!



どんなに長い道もます一歩から。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。



「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!!



無が 化応 「自ら反りみて離くんば、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。私は数学担当の黒栁です。



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。



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。



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。 理解するのに 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。



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。



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。



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。



数学で重要なことは知識く思考 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こう。



知性・感性・理性のバランスを 大切にして、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。



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。



"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。



入試には、「ここまでやれば必 す合格できる」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。



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を必要とするものだけれど、「志あるところ道あり」だ。 1年間、明るく楽しくガンパロー!



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。



「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。



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。



「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 み重ねていてう。



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。



「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。



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。



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き "要領"は簡単には教えま うし 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。



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



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。



·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ょう。



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 して、一歩一歩着実に歩もう。



理科



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



【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

日々驕ることなく努力しよう!



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、ご一緒いたします。



物理はちょっとだけコツが必要 な科目です。知識の所有ではなく、 知識の活用力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。



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。



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「嫌いだった化 学が好きになりました。」



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 っかりと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。



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。



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。



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。



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 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。



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 ツは、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。



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。「あ せりすぎず、落ち着きすぎず」で。



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…



を要するものが増加しています。





がちですが、入試問題では思考力 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。



"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。



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。



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。

地歴・公民



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です。支え てくれる人たちへの感謝の気持ち も忘れずに。



「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。



『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!



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です。 さぁ、私と一緒に皆さんも「世界 一周の旅」に出かけませんか。



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。



文男(Date · 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。

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。 頑張れ、頑張れ、受験生!



「捲土重来」。この意味は、砂ぼ こ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で す。ここで勢いをつけて、再び盛 り返しましょう。



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 OVER COME. です!!



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…。自分をみつめ直せば、 必ず突破口を開くことができます。

情報



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



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、ホッとたいとき、皆さんの"癒しの場"になれたらと思っています。



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 る責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。



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。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。



「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。



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。



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います。一 緒に頑張りましょう!



「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!!



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。



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。共に頑張りましょう。



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。