

高1・2生

中間試験に向けて 最善の対策を！

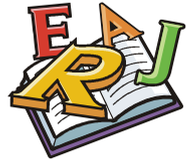
本年度最初の定期試験でお
徹底的に頑張りましょう！

自習室と河合サテライト講座をフルに活用！ 計画表に従って最善の対策を！

5月の下旬から各高校で前期中間試験が行われます。本科・個別を問わず、中間試験対策を実施します。定期試験に向けての学習の積み重ねが、君の入試対策にもつながります。

【英語の勉強法】

- ① Reading教科書の新出単語を、英単語→意味、意味→英単語、共にできるようにする。
- ② Reading教科書の本文訳を丸暗記し、全てきちんと訳せるようにしておく。
- ③ Reading教科書のEx. をノートに書き直す。
- ④ 「授業攻略マスター」で重要ポイントの確認をする。対策補充プリントの演習（準備できない教科書もあります）。問題演習は必ずノートにやり、2回はやっておこう。
- ⑤ 文法のテキストの問題・学校で配られたプリントなどがあればすべてノートに書き直す。2回はやっておく。



【数学の勉強法】

- ① 学校の教科書の練習問題・章末問題ノートにくり返し解く。
- ② 学校の傍用問題集を最低2回は解く。学校で配られたプリントなどがあれば、同様にノートに最低2回は解く。
- ③ 桃李の教材から同様の単元をノートに繰り返し解く。



【化学の勉強方法】

- ①教科書や資料集、学校の補助プリント読む。関連事項を参照しながら暗記をする。
- ②物質名、化学式をいつも対照させておく。
- ③式ができたなら単位の確認、反応式を書いたら両辺の原子の種類と数の確認をする。
- ④長文問題は必ず図解しながら読み進める。

【物理の勉強方法】

- ①教科書や問題集、学校の補助プリント読む。読んだら図示して考えやすくする。
- ②法則や式の意味は自分の言葉で理解する。
- ③問題文中の物理的意味を理解する。
- ④演習では途中経過を簡潔に書き、グラフが描ける問題ではグラフを描く。

【生物の勉強方法】

- ①教科書や問題集、学校の補助プリント読む。
- ②問題文の中に“入り込み”内容を正確につかむ。
- ③問題演習をしながら、基本事項を確認する。
- ④暗記問題は繰り返し、考察問題は、演習量を増やす。

【日本史・世界史・現代社会の勉強方法】

- ①教科書の内容を暗記する。何度も書いて覚えること。
- ②教科書は脚注や図版までチェックする。地名は地図上でその位置を確認する。史料問題も平行して解く。用語や年代の暗記に偏らない。
- ③間違えやすい語句は漢字練習をする。
- ④出来事の因果関係を多角的に考える。
- ⑤写真は解説も熟読し、特徴をとらえる。

【国語の勉強方法】

《現代文》

- ①各段落の要点・文脈・要旨をまとめてみる。
- ②学校の傍用問題集を解く。次に桃李の定期対策プリントを繰り返し解く。この時に、設問に対する解答となることを抜き出してまとめる。(桃李の定期対策プリントは、別申込・有料になります。各学校によって申込方法が異なります。担当の先生に聞いて下さい。)
- ③その後、模範になる解答の導き方・自分の考え方の比較をして、解き方を学習する。

《古文》 ①原文をノートに書き、その右横に口語訳、青色で口語訳のポイントになる品詞分解、左横に赤色でポイントとなる補足事項を書き出して下さい。例・係り結び・助詞・助動詞の意味、単語の意味など(単語意味は総て書き出して、この場合、どの意味を使用したかよくわかるようにしておくのが良いでしょう)

②学校の傍用問題集等を解く。次に桃李の定期対策プリントを繰り返し解く。

《漢文》 ①原文を訳しながら訳ができなかった部分をノートまとめをする。(右横に書き下し文・左横に現代語訳を書きます。句法はすべて青色で記入します。補足事項を赤色で記入するとうでしょう。)

②学校の傍用問題集等を解く。次に桃李の定期対策プリントを繰り返し解く。

※現代文・古文・漢文の①の学習は、日々毎日の学習時にまとめることをすすめます。



高3受験生

志望校合格を勝ち取れ！

「栄冠ゼミ」6月開講！

受験生必修

多数の受験生を難関校に合格させた受験対策「栄冠ゼミ」を今年も6月より開講。

この受験対策講座は、高3受験生対象で、センター試験対策、理系数学、難関大学対策など、よりのを絞って受験を勝ち抜くテクニックを学ぶ特別講座です。センター試験特有の形式別問題演習、数学ⅢC、難関大学に出題されるハイレベル英文を解くことで効率的に受験対策に取り組みます。この講座で、来春の栄冠を勝ち取りましょう。日程・費用等は、別紙を参照してください。

生徒面談実施

5月中旬より面談開始

5月の中旬より勉強方法や志望校についての面談を実施していきます。勉強方法や大学受験に対して、今、悩んでいることを担当の先生に相談して下さい。例えば、苦手意識がある教科、伸び悩んでいる教科、日々の高校生活のリズムと家庭での勉強量、〇〇の大学を受験するために、これから受験までどのような勉強法をしていけばよいか。相対的には、高1は、英語・数学の他に国語の古典・漢文を学習すると良いでしょう。また、高2は、理科・社会を勉強すべきですが、文系・理系、国公立・私立大学、志望している大学によって勉強方法は異なります。高校3年生は、国公立2次試験・私大入試科目を勉強しつつ、センター対策をすべきです。個別に生徒面談を実施してアドバイスをしたいと思います。

定期テスト
大幅得点UP!!

本巣松陽 高3 Mくん

学年末 物理 48点UP

担当の先生より
彼は、物理がとても苦手な生徒でした。最初はとにかく問題集を解くようにアドバイスをしました。けれども、計画不足や計画に対する実行がなかったため、伸び悩んでいました。そこで、最後の学年末テストに向けて、冬休みから準備を始めました。演習量を増やすために何度もサニタイトを繰り返し視聴しました。
大幅得点アップ 大成功です。
がんばりました。
この調子で志望大学を突破して下さい。

各西高3 Tくん
進研模試・英・数・国

校内 1位

岐阜高3 Uくん
プロシードテスト・数学

全国偏差 60.4 校内 10位

本巣松陽高2
数学B・桃李生

平均 84点

各西高3 Mさん
進研模試・英・数・国

偏差値 13up

岐阜北高3 Tくん
進研模試・数学

偏差値 73.7 校内 11位

本巣松陽高3 Nくん
進研模試・国語

偏差値 33→41→61 校内 16位

本巣松陽高3 Kさん
進研模試・数学

校内偏差 66.6

岐阜高2 Mさん
進研模試・英語 英・数・国

偏差値 77.5 偏差値 78.1

本巣松陽高3 Fくん
進研模試・数学

校内偏差 65.3 校内 8位

本巣松陽高3 Iくん
進研模試・英語・数学・国語

偏差値 45→49→54

大垣東高2 Oさん
進研模試・数学

偏差値 48.4→58.0→63.9

