

次に向けての準備 ～星の如く急がず、しかも休まず～

今回は、ゲーテの『星のごとく急がず、しかも休まず』という言葉を紹介합니다。この言葉は、夜空の星は、宇宙の大きなリズムの中で、ゆっくりと休むことなく動いているという言葉です。私たちも休んだりせず毎日こつこつと努力しましょう。中間テストは終わりましたが、すぐに期末テストです。こつこつと努力することを学んでください。先生たちから次に向けてのアドバイスが届いています。しっかりと準備し期末テストに臨みましょう。

中間テストの分析と期末テストへの取り組み

特進理系

数学…学習内容が難しくなるにつれ、理解するためには多くの時間が必要です。演習時間を確保しましょう。

化学…中間テストの難易度はセンター試験の基本問題レベルです。基本的な理論が理解できていない人や数値計算等で誤る人が多くいました。熱化学、気体の法則はセンター試験では必ず出題される分野です。熱化学については出題パターンが決まっているので、確実に理解してください。また、これから学習する化学平衡は化学の理論で最も大切な分野です。授業をしっかりと聴き、何度も復習してください。

特進文系／アスリート特進

古典…助動詞の知識が中途半端です。1学期終了までに助動詞の意味と活用表を完璧にしてください。

今後の学習ポイントは、紛らわしい語の識別です。文法から口語訳を完成させることを身につけましょう。

英語…単語、読解はよくできていました。今後は、並びかえ、英作文の強化が必要です。表現や語法をよく復習し、全文で英文が書けるようにしましょう。

理系

化学…公式や法則を使うときはなぜ使うことができるのかを考え、解説をよく読む習慣を身につけましょう。

数学Ⅲ…これからも難しい内容の分野を学習します。大切なことは、当たり前のことをする。毎日の授業と復習です。授業で出された宿題、問題集による演習を確実に行ってください。

文系Ⅰ

世界史…中間テストは全体的によく勉強していました。期末テストも丁寧な学習を心掛けてください。

現代文…まずは、正しい漢字を覚え、丁寧な書き取りを心掛けてください。そして、問題の本文・設問ともに文末や解答条件に注意して、きちんと読み取り、解答の仕方を考えましょう。

文系Ⅱ

化学…中間テストの結果は、勉強した人としなかった人の差が顕著でした。毎時間の授業を大切に、担当者の話にきちんと耳を傾けましょう。そして、もう一度「化学をなぜ学ぶのか」をよく理解して、ノートをきちんととり、カラーノートも活用し、期末テストに備えましょう。実験レポートは必ず提出してください。英演…中間テストでは「分詞」「比較」を出題しましたが、「不規則」な変化をする単語(動詞、形容詞、副詞)に対応できていませんでした。動詞では、'Spoken' 形容詞と副詞では bad-worse-worst, well-better-best などで。期末では関係代名詞を学習します。どういう働きをする言葉なのかよく理解しましょう。

進路指導部より

中間テストの結果はどうでしたか？マーク模試の受験も終わり、1学期までの成績を出す最後のチャンスは、期末テストのみとなりました。まだすべての結果が出たわけではありません。最後まで粘り強く取り組んでください。

今回は変更になった大学・短大の指定校推薦の条件を確認します。

指定校推薦条件の変更点（_____線部）

(1) 下記の①～④の条件をいずれも満たしていること。

①第3学年1学期の通知表に記載されている評定平均値が3.8以上であること。

②3年次6月進研マーク模試において、生徒の3教科総合成績の偏差値が50以上の場合は、すべての指定校推薦の申込みを許可する。また、生徒の3教科総合成績の偏差値が50未満の場合は、B判定偏差値との差が10以内である大学・短大の指定校推薦の申込みを許可する。

③校内で実施する指定校推薦説明会に出席し、指定校推薦申込書を8月の指定された期日までに担任に提出すること。その際、第2希望まで申込みを認める。

ただし、1つの指定校枠に第1希望と第2希望の生徒が申込みをした場合は、第1希望の生徒を優先する。

(2) 以下の指定もしくは優先されたコースのある指定校推薦枠については、3年次6月進研マーク模試における生徒の3教科総合成績の偏差値が50以上であれば、申し込みを認める。②の条件指定について、優先するコースから申込み生徒が出ない場合は、優先するコース以外の生徒であっても、3年次6月進研マーク模試の3教科総合成績の偏差値が50以上であれば申込みを認める。

① 大学側からの条件指定 (H29 年度状況)

条件	大学名	学科・専攻名	枠数
特進・ア斯特指定	名古屋外国語大学	英米語学科・英米語専攻	1名
		英米語学科・英語コミュニケーション専攻	1名
特進・ア斯特優先	日本福祉大学	全学科	各1名
特進理系指定	南山大学	理工学部全学科	各1名
ア斯特指定	金城学院大学	現代こども学科	1名
	名城大学	国際英語学科	1名
	立命館大学	総合心理学科	1名



②校内での条件指定(H29 年度状況)

条件	大学名	学科専攻名	枠数
特進・アスト優先	青山学院大学	現代経済デザイン学科	1名
	立命館大学	経済学科	1名
特進理系優先	東京理科大学	大学から指定される学科	1名
	関西大学	エネルギー環境工学科	1名

①②の大学・学部・学科・専攻名は、大学の都合等により、変更する場合があります。

今回の変更に関して

今回の変更は、皆さんに少しでも指定校推薦のチャンスが広がることを期待して行うものです。模試の結果が返却されたら、しっかりと成績を確認し、担任の先生と進路についてじっくりと面談をしましょう。

チャンスが広がると言っても、指定校を手に入れるためには、模試の成績が良いだけではいけません。1学期の評定を上げるため、期末テストに向けて目標と計画を立て、実行に移してください。

専門学校か、短大か、四大か…

たとえば看護師を目指す場合、専門学校か四大か…。
 たとえば幼稚園教諭を目指す場合、専門学校か、短大か、四大か…
 これは多くの方が抱える問題だろうと思います。
 ある短大の方がこんな話をしてくれました。



- 専門学校への進学は、その職業への就職と同じと考えなければいけない。途中で目標が変わったとしても専門学校では他の職業への就職は難しい。その点、短大は専門分野以外の幅広い勉強ができるため、目標の変更にも柔軟に対応できる。しかし、本当にその職業に就きたいという熱い思いがあるのなら、専門学校への進学も有効な手段となる。
- 短大卒では就けない職業も、四大卒では可能になる。これは進学してみなければ分からない話ではない。オープンキャンパスなどに足を運んで、自分の目と耳で確かめて欲しい。

進路について、アレコレと悩んでいるのなら、一度その学校に足を運んでみるとよいでしょう。

今後の予定

6月 14日(月) 小論文講座	7月 05日(木) 小論文講座
15日(金) 漢字能力検定	06日(金) 第1回求人一覧配布
16日(土) 特進講座	13日(金) 第2回求人一覧配布
18日(月) 期末テスト時間割発表	14日(土) 特進講座
22日(金) オンライン英会話	18日(水) 保護者会
25日(月) 一部期末テスト	19日(木) 保護者会
26日(火)	20日(金) 終業式
～ 期末テスト	21日(土) 保護者会
29日(金)	23日(月)
30日(土) 進研総合学力記述模試	～ 欠点科目確認テスト
	25日(水)