【次は皆さんが主役です!受験学年の模試について】

皆さん、こんにちは。Z会横浜教室長の佐々木です。

国公立大学の前期試験が終わり、いよいよ国公立大学前期の合格発表が出てきております。

先輩の結果が出るということは、すなわち皆さんの代が「主役」に躍り出る ということです。約1年後には前期試験の結果が出ているということを念頭 にいれ、第一志望に合格するために今から着実に手を打っていきましょ う!

ところで、第一志望の入試問題はもうチェックしましたか?順次Webなどで公開されますので、どんな出題だったか、どのぐらいの難易度だったかを必ず押さえておきましょう。

なお、東大および京大については、Z会でも「入試分析速報」を公開しています。問題とあわせて目を通しておいてください。

東大入試分析

https://www.zkai.co.jp/todai-exam/

京大入試分析

https://www.zkai.co.jp/kyodai-exam/

また、Z会の教室でも詳細な入試分析を速報しております。東大・京大をはじめ、一橋大・東工大・医学部などもございますので、ぜひご活用ください。

https://www.zkai.co.jp/juku/bunseki/

入試問題は毎年違いますし、出題形式や分野などの傾向が変化することも珍しくありませんが、Z会としては、「どのような問題が出たとしてもしっかりと対処できる力を身につけること」が王道だと考えています。

参考書や問題集は何がいいいなど、巷に情報が溢れる状況だからこそ、情報の吟味と取捨選択が非常に重要になってきます。もちろん、Z会の教室でも各種の情報を発信していきますが、何事も鵜呑みにせず、自分で判断し行動する姿勢を身につけて欲しいと思います。

<受験学年時の模試受験について>

①記述模試は自分の志望に合ったレベルの模試を受けるのが基本で す。

☞詳しくは受験ガイダンスでお伝えしていますが、東大・京大・一橋大・東工大・難関医学部志望者は駿台全国模試、早慶&難関私大・その他国公立大を目指す方は河合記述模試が推奨となります。判断に悩む場合は、お通いの教室スタッフまでご相談ください。

②特に4月~6月の模試は、夏以降に各教科の学習計画を立てるうえで 非常に重要なので、必ず受験しましょう。

☞模試の自己採点結果、成績表を確認して、随時計画の修正をしてください。夏休みには、一学期の復習、問題演習、過去問・大学別模試などやりたいことが盛りだくさんで、綿密かつ具体的な計画を立てる必要があります。その参考材料となるのが模試です。1学期中に、マーク模試、記述模試とそれぞれ1回は必ず受験してください。

③国公立志望者であれば、共通テスト系のマーク模試は、年間3~4回程度が目安となります。

☞共通テストだけの科目の進捗はもちろんのこと、英数国の主要科目に おいては基礎学力が定着しているかの目安に使います。

☞25年度は、情報など、新課程で試験内容に変更が生じますので、形式に慣れるという意味でも、1学期中からの受験をおすすめします。

<模試の目標設定について>

高2までの学習状況から、模試の目標ラインを設定

→記述模試であれば偏差値、マーク模試であれば得点を目標にすると 良い。目標は**科目別に**立てましょう。

◆マーク模試

マーク模試の目標は、共通テスト本番の目標点から逆算して決めるとよいでしょう。参考に以下の資料を掲載しますので、目安にしてみてください。

https://www.zkai.co.jp/juku/wp-content/uploads/sites/18/2024/03/d 3255b5d8eb9f6493b6ac9bd2779285c.pdf

理想は本番同様の点数を目標にすることですが、苦手科目や履修が追いついていない科目については、最初は若干低めの設定でも構いません。この段階では「時間があれば高得点できる」「既習範囲で極力失点しない」ことを重視しましょう。

◆記述模試

特定の大学の形式に合わせてはいないので、目標点設定としては「高2までの模試の延長線上で考えるもの」となります。

確実に得点しておきたい問題から、難関大志望者間でも得点差がつく 問題まで出題されるので、いかに前者で確実に失点しないか、後者で粘 ることができるかが肝になります。 みなさんの志望校と学習状況次第だと思いますが、英数国3科目の総合偏差値で60~65以上欲しいところです。理科地歴も偏差値50~55以上は欲しいですが、優先事項は「既習範囲で得点できているか」のチェックという観点で目標を立ててみてください。

受験ガイダンスでもお話した内容と重なりますが、 大事なのは受ける模試を決めて、目標点数・偏差値を決めたら、学習計

人事なのは受ける模式を決めて、日標点級・偏差値を決めたら、子質計画を立てて実行することです。

あくまでここに書いたことは皆さんに当てはまるように書きましたので、 個々の状況は異なります。こういった情報を踏まえて、自分で判断し行動 する姿勢を身につけて欲しいと思います。

模試の目標の立て方や学習計画などに悩む場合は、ぜひお通いの教室スタッフまでご相談ください。あと1年後…良い結果が出せるよう、引き続き頑張りましょう!我々も精一杯サポートさせていただきます。