

## 22期学年通信

## 第15号

大阪府立今宮高等学校 2学年通信  
〒556-0013 大阪市浪速区戎本町2-7-39  
☎ 06(6641)2612  
FAX 06(6645)7608  
HP <http://www.osaka-c.ed.jp/imamiya/>



# これこそ、自治だ！



10月25日(木)7限、自治会選挙が行なわれます。ここ何年か信任投票が続いていました。今回、22期生から副会長に二人の候補者が出ました。学校によっては、候補者の確保に苦労しているところもある中で、素晴らしいことです！対戦相手がいる中で立候補するというのは、非常に勇気のいることです。みなさんも真剣に投票しましょう！どちらが選ばれるのか、ドキドキしています。どちらも頑張れ!!

(文責 青木徳子)

## 11/11(日) 河合塾全統記述模試 (校外受験)

2年生になって初めての模試が、11/11(日)に実施されます。国数英の3科目で、校外の会場で受験してもらいます。自分の実力や弱点をしっかりと把握しましょう。

- ★ 英語・国語は全員受験です。数学は、理系および国公立文系を志望する人は受験しましょう。
- ★ 志望校を学部・学科までしっかり考えておくこと！たくさん書けます！



**Q. なんで模試を受けないといけないの？ 専門学校しか受けへんって決めてるんやけど…。**

A. 2年生の間は、模試を全員受験してもらいます。毎年、3年生になってから、「専門学校志望だったけどやっぱり大学を受けたい！」と進路変更をする人が出てきますが、何のデータも無しにいきなり大学受験に切り替えるのはかなり危険な行為です。せめて2年生のうちには模試を受験して、2年生の時点での自分の実力を把握しておきましょう。今は専門学校しか受けない！と思っていても、人生、いつどこで転機があるかわかりません…。

**Q. なんで校外受験なの？ 校内で実施しないの？**

A. 実際の大学受験は、慣れない場所で、知らない人達に囲まれた状態で行われます。学校では慣れている環境だから点数もある程度取れるのに、模試や実際の入試になった途端に緊張していつもの実力が発揮できない…という先輩達を、過去に何人も目にしてきました。2年生の今のうちから、外部の会場に行って受験することに慣れておきましょう。また、始まる前に余裕を持って会場に向かう、というのも非常に大切です。予行練習だと思って頑張りましょう！

# 国語

模擬試験は、校内での定期考査と違って採点基準が格段に厳しいので注意しましょう。

- ・解答欄をはみ出て記述していると、採点されない。(枠内に収めること。字の大きい人は注意。)
- ・2行書けそうな解答欄に1行しか書いていないと採点されない。
- ・文章表記で文章が完結してなくて、書きかけのままだと、どんなによいことを途中まで書いていても採点されない。たとえ変でも完結させること。
- ・主語が必要な問題かどうかを見極めて、必要なら必ず主語を書く。
- ・字数制限がかかっている問題では、求められている字数の8割は書く。句点も1文字にカウントするので注意。
- ・薄い文字、読みづらい文字は、採点されない。
- ・理由をきかれたら、「～から。」、どういうことかと聞かれたら「～こと。」と答える。出来ていないと内容が合っているも、機械的に減点される。
- ・古文で活用の種類は、「○行○段活用」のように書く。略して「サ変」、「タ四」などは×になる。

# 数学

## <解答の書き方について>

記述式では、採点者がどんな人であってもわかる、わかりやすい解答を書かなければなりません。

以下のような解答はやめましょう。

- ・自分にしか読めない字で書く。
- ・自分にしかわからない式を書く。
- ・説明や言葉が一切ない。

丁寧で自分の言葉でかまいませんので、わかりやすい解答を書くことを心がけましょう。

## <Ⅱ・Bの選択問題について>

数学Ⅱ・Bの選択では、数学Ⅱの「三角関数」「微分法」、数学Bの「平面ベクトル」の3題から1題選択しなければなりません。

- ・文系の人で数学Bを選択している人  
「三角関数」か「平面ベクトル」を選択すること。
- ・文系の人で数学Bを選択していない人  
「三角関数」を選択すること。
- ・理系の人  
「微分法」は習っていない範囲から出題されることも考えられますので、「三角関数」か「平面ベクトル」を選択するようにしましょう。

## ～難易度について～

本校の定期考査と違い極端に難化します。平均点が30点程度になるのはよくあることです。全然出来なくても、落胆する必要はありません。難しいけれど全力を尽くし空欄をすこしでもなくす努力をしてください。

## ～受験の心構えについて～

1) 時間配分に気を付けてください。

普段の授業を見ていると、定期考査でもそうですが、ゆっくり慎重に問題を解いています。ほとんどの受験生が時間切れになって、全ての問題に取り組めていません。対策として、発音・アクセント・文法問題等は迅速に解答し、長文問題に多く時間が割けるようにしてください。

2) 長文問題は概要が取れる読みを心掛けること。

逐語訳をしていては時間内に読み切ることはできません。キーワードに着眼し大まかな段落の趣旨を読み取れるようにしてください。

## ～受験後について～

これがとても大切です。ほとんどの生徒は受けっ放しのままです。模擬試験で一番力がつくのは解答解説を読んで復習することです。分からないところは、担当者に質問するなどして、疑問を解消してください。必ずやってください。時間が経ってからもう一度時間を計って解くことを勧めます。

成績結果は詳細に長所・短所を分析してくれます。勉強法についても助言があります。成績に一喜一憂するのではなく、良くなかった人は今後の改善に向け、良かった人はさらに向上するように頑張ってください。

# 英語



## \*～\*～ 行事予定 ～\*～\*

### 11月

1日	木	三者懇談期間(～6日) 午前中授業
6日	火	火12月5日 科目選択 本調査用紙・最終提出〆切
8日	木	6限 今高生の主張全体説明(多目的) 7限 政治的教養を育む①
10日	土	オープンスクール 月5日金5日
11日	日	河合記述模試(全員)
12日	月	代休
15日	木	木1～4 午後 球技大会
22日	木	6限 政治的素養を育む② 7限 今高生の主張を書く
23日	金	勤労感謝の日 クラブフェスタ
29日	木	6限 課題研究発表会(多目的) 7限 課題研究内容詰め

### 12月

3日	月	テスト前日 午前中授業
4日	火	期末考査(4～10日)
10日	月	授業アンケート
11日	火	金4日5日5日6日 短縮授業(11～21日)
14日	金	金4日5日6日7日
17日	月	月2日3日5日6日
18日	火	火3日4日6日7日
19日	水	月1日2日3日4日
20日	木	月5日6日木5日6日 4限 HR 午後自治会行事
21日	金	金4日5日6日7日
25日	火	月14日 終業式
26日	水	ウィンターセミナー(26、27日)