

名前はまだない。

# 「題名募集中！」

兵高生のアイデンティティ全開…：

初（定期戦＋定期考査）メモリアル号 第2号

6.11.2012

「世界には2種類の高校しかない。それは定期戦のある学校と定期戦のない学校である。」その数少ない「ある学校」の中でも、さらに貴重な存在と言われている“春と夏の年に2回”実施している兵庫高校に入学した67回生。初めての定期戦体験イカガシカ？

また、高校と名のつくところには必ずある「定期考査」も受験しました。この後、7月には「期末考査」と「全国模試」も控えています。この機会にしっかりと振り返っておきましょう。

## 初の定期戦

風が心地よい連休明けの5月10日(木)に、春の定期戦が神戸高校で行われました。前日の壮行会での盛り上がりそのままに、各会場で熱戦と応援が続きました。午前中の競技を終えた時点で3勝3敗の成績で、総合優勝の行方は午後の競技の野球に持ち越されました。最高の雰囲気の中で始まった試合は本校が7-3で勝利し、春季定期戦としては2008年度からの5連覇を達成しました。

その大切な試合で9回2死から“頼れる左腕”としてマウンドに立ち、見事三振で締めくくった投手に、原稿を寄せてもらいました。



## 「対 神戸高校」

M. N.

兵庫高生としては初めての定期戦。実際にグラウンドに立つまではあれだけの人が集まるのはわかりませんでした。集まっているのを見たとき、正直緊張ではなくすごくワクワクしていました。吹奏楽部の演奏、スタンドいっぱいの応援、まるですべての高校球児があこがれる甲子園のようでした。そんなところで試合ができるなんてすごうれしかったです。



やっぱり、背番号をもらったのですごく出たい気持ちでいっぱいでした。出たときはうれしすぎて、まわりの歓声が聞こえないぐらいでした。

ストライクをとったときの歓声がすごかったのをいまでも鮮明に覚えています。その後にボール3つ投げてしまい、「やばい」と思いました。そのあとにストライクをとれたのは奇跡に近いかもしれません。三振をとったときは思わずガッツポーズをしたぐらいです。今、そのときのことを考えるとゾッとします。1年生のころからこんな経験をさせてもらったのはすごうれしいです。

野球で優勝が決まったのですごうれしかったです。応援ありがとうございました。来年もよろしくおねがいします！！

### 2012年度 春季定期戦結果

バレーボール女子	兵庫	0-2	神戸○
バレーボール男子	○兵庫	2-0	神戸
柔道	○兵庫	2-1	神戸
(引き分け2)			
ソフトテニス男子	兵庫	2-3	神戸○
ソフトテニス女子	兵庫	2-3	神戸○
サッカー	○兵庫	1-0	神戸
野球	○兵庫	7-3	神戸

総合成績 ◎兵庫 4-3 神戸

# 初の定期考査 (5/25～30)

## 3つの自立と中間考査

### 家庭基礎担当 (S)

高校生活も2か月が過ぎました。家庭基礎1回目の授業では、皆さんに「生活的」「精神的」「経済的」自立度チェックをしてもらい、自立度向上を目指す目標をノートに書いてもらいました。実践していますか? 「生活的自立」を高めてもらおうと、授業は食分野から始めています。学校での学びをきっかけにして、家でもどんどん実践してください。忙しい毎日ですが、あと数年で大人になる自分のために、家事を「手伝わせて」もらい自立力を高めて欲しいと願っています。

さて定期考査では、学んだ記憶が役に立つような出題を心がけています。授業中に理解してしまう・テスト前にまとめて理解する・・・どちらでもいいですが、真摯に向き合ってほしいと思います。次回に期待!!

## 本文を暗記しよう!!

### 英語IA担当 (H)

【1】期末試験に向けての最終目標  
音読を繰り返して、歌詞を覚えるように本文を覚えよう。空所の穴埋めや並べ替えも大丈夫です。ただし、試験は書いて解答しますから、何度も書いて書けるようにしましょう。

【2】暗記をするための予習と授業  
英文を暗記するためには、英文の構造(主に文型)、単語の意味、文の意味内容等を理解できている必要があります。理解への第一歩は予習です。「本文を写す。辞書引く。訳を書く。」を地道にやる。そして、授業で不明点の解決。この繰り返しで、本文の理解は大丈夫。そして、音読&暗記。

【3】単語集の勉強  
忙しい毎日ですが、頑張りましょう。「覚えても忘れるから嫌だ」という人もいます。忘れるのは当然です。大丈夫です。「覚える→忘れる→嫌な気分になる→また覚える→忘れる→更に気分が悪い→

もう一回覚える」を繰り返すといつの間にか覚えています。目前のことに一喜一憂せず、気長に学習に取り組みましょう。期末試験での幸運を祈ります。

## 1 学期中間考査について

### 英語IB担当 (Y)

次のようなことは多くの人ができていたと思います。

- ・考査前にできない問題をなくす
- ・ポイントとなる文法事項を押さえておく

今後の課題としては、次のようなことが挙げられます。

- ・間接疑問や第五文型を再確認する
- ・英語を書く練習をしっかり行う
- ・感覚だけに頼らず、理詰めで英文を読む/書く練習をする

返却時によく質問があった問題を取り上げます。

### 4.(5) Oh, I gave Ann them.

⇒ Oh, I gave them to Ann.

第四文型と、同じ文を第三文型に書き換えてできる文のニュアンスの違いを理解できているかを尋ねる問題です。ここではすでに話題になっている them=candies を DO の位置に置くのは不自然なので、解答のように訂正します。詳しい説明は参考書の 56,57 ページを参照してください。

## プロセスが大事

### 国語総合甲担当 (S)

初めての定期考査の結果はどうだったでしょうか。点数だけ見て良かった悪かったと思いませんか。テスト前の自分の取り組みや、どの分野ができなかったのかを反省しよう。時間配分を工夫すればできたのか、また事前の取り組みが足りなかったのか等がわかり、これからの自分の課題が見えてくるはず。そして大切なのは、テスト勉強とは何か特別なことをするのではなく、日々の授業や課題の取り組みの積み重ねであるということです。「学問に近道なし」!!!

## 「動詞・形容詞・形容動詞」は？

### 国語総合乙担当 (O)

「国語総合乙」のテストは、教科書と問題集をもとに作成しています。普段の授業はもちろん、予習・復習をきちんとしていれば6割は得点できるはずですが、どうでしたか？基本的なことですが、予習の段階で辞書をまめに引いて古語の意味を確認していれば、古語の意味を問う問題は答えられ、古語が理解できていれば【四】の間三のような問題にスムーズに答えられます。

今回は「動詞・形容詞・形容動詞」が重要ポイントでした。【二】の間六や【三】の問題が8割以上できなかった人は大至急活用パターンを覚えないと、すでに助動詞や助詞が加わっているので、授業についていけなくなってしまいます。

それから、問題集は自学自習用なので、解説の詳しいものを選んでいきます。少々むずかしいので余裕をもって取り組み、答え合わせを丁寧にしないと身に付きません。漢文の授業も始まりました。期末テストまでもう1ヶ月もありません。しっかり計画を立てて取り組んでください。

## 「繰り返すこと」の大切さ

### 数学担当 (T)

高校に入って最初の定期考査でしたが、勉強法が分からないまま中間考査に突入してしまった人も多かったのではないのでしょうか？それなりに勉強したつもりなのに思ったように点数が取れなかった人は学習方法を見直す必要があります。では、どのようにすれば数学の力が付くのでしょうか？それはどの教科でも同じですが、「繰り返し問題を解くこと」です。それ以外ありません。中間考査では数学I、Aともに典型的な問題で点を取れていない人がとても多かったです。今回、平均点を下回った人は、期末考査に向けて次のことをしっかり実行して下さい。

(1) 授業をしっかり受けて、家では毎回の授業の復習をする。授業中に説明を受けた例題や問をもう一度自分で解いてみる。

(2) 4STEPをしっかりと解き込む。考査までに3周やる。1周目は、全ての問題をやる。解けない問題があっても良い。気にせずどんどんやる。2周目は1周目で解けなかった問題について解き直してみる。1周目で解けなかった問題が解けるようになっていたりする。それでも解けない問題は、友達に教えてもらったり、参考書(青チャート)で調べたり、職員室に質問に来たりしてなるべく多くの問題を解決する。試験1週間前辺りから3周目にとりかかる。この頃には4STEPの解答が配布されているので、2周目に解決できなかった問題の解答をよく研究する。それでも解けない問題は、友達に教えてもらったり、職員室に質問に来たりする。

(3) 期末考査本番では、典型的な問題が7割程度はあるので、その問題を練習通りきっちりと解答する。計算ミスなどしないように慎重に解く。数学Iの期末考査の範囲である2次関数は高校3年間の数学の中心になる単元です。ここで数学が分からなくなると後々まで影響します。ここが踏ん張りどころです。頑張ってください！

## 初めての物理

### 物理基礎担当 (M)

皆さん、初めての物理のテストはどうでしたか。中学校と比べて、自分の点数に満足できていない人もいるかもしれませんが、私の印象では良くできたほうではないかと思います。△ばかりで10点以上減点されている人もいました。期末テストでは解答の形にも注意してください。

さて、中学校ではなかった物理という科目についてですが、物理の目的は、自然現象を説明することです。そのために、まず言葉(速度や加速度、力など)を覚え、その言葉の間の関係(物理法則)を見つけ、それを用いて様々な自然現象を説明していきます。5月にあった金環食や先日の金星の太陽面通過などが事前に予測できるのは、物理法則を用いて計算した結果です。

今後、いろいろな現象を説明するために抽象的な言葉や公式などがたくさん出てきます。この1

年間でそれらを使うことができるようになってください。

## 中間考査を振り返って

### 生物基礎担当 (O)

高校生になって初めてのテストいかがでしたか。今回の範囲は細胞に関する内容でした。設問内容は基本的な事項を中心に応用的なことまで出しました。中学校で習った事柄と重なることも多い分野で、勉強もしやすかったと思います。ですから、テストの平均点は高かったです。

次回からは本格的に高校生物の内容になります。中学校時代の知識の貯金はききませんので、今回テストの点数が良かったからといって次回も良いとは限りません。手を抜くことなくしっかり学習に取り組んでください。

## 考査を終えて

### 現代社会担当 (O)

クラスによって問題が違ったのですが、中間考査の結果について各担当者にお話を聞きますと、よく頑張っているというお話を聞きました。まずは、ほとんどの生徒が順調に船出することができたと思っています。

「現代社会」の授業は講義が中心ですが、板書を写すだけの受け身な姿勢でなく、積極的に物事を考えたり、先生の話をもモしたりして主体的に学んで欲しいと思います。課題や提出物も少ないですが、確実に期日を守って提出して下さい。

授業を大切に、期末考査に向けてあと1カ月ですが、しっかりと取り組んで欲しいと思います。

## 今後の予定

- |          |             |
|----------|-------------|
| 6月13日(水) | 午後一歌舞伎鑑賞会   |
| 15日(金)   | 全校読書会       |
| 16日(土)   | 土曜教室②       |
| 21日(木)   | 生徒会長選挙      |
| 30日(土)   | 土曜教室③       |
| 7月4日(水)  | 期末考査(10日まで) |
| 10日(火)   | 防災避難訓練      |
| 11日(水)   | 合唱コンクール(予選) |

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| 12日(木) | 球技大会・ポリッパ-講習会     |
| 13日(金) | 床磨き               |
| 14日(土) | 全国模試              |
| 16日(月) | 海の日               |
| 17日(火) | 合唱コンクール(決勝)       |
| 18日(水) | 救急救命法講習会          |
| 19日(木) | キャリアアドバイザーから話を聞く会 |
| 20日(金) | 終業式・大掃除           |
| 23日(月) | 前期講習(31日まで)       |

## 行事三三解説

### 【その5】合唱コンクール(がっしょうこんくう)

1学期末に実施される恒例行事。学年共通の「課題曲」とクラス独自の「自由曲」の作品としての完成度が競われる。他に“クラス紹介”なる寸劇(?)までもが評価の対象となる。審査員は中立・公正・公平を旨に採点し、各学年の上位3組が「決勝」に進む。

例年、中間考査終了後から練習が始まる。最初は「これくらいで…」の“緩さ”が見受けられるが、気温の上昇とともにヒートアップし「朝練→昼練→放課後練→休日練」とモノに憑かれたように際限なく練習を繰り返すようになる。大会当日は思いの丈をステージで出し切り、審査結果発表時には歓声+溜息+涙+嗚咽で講堂が包まれる。

結果に関係なく、クラス同士が競い合うことで学年の結びつきが一段と強くなる「隠れた熱血行事」である。

### 【その6】球技大会(きゅうぎたいかい)

毎学期の期末考査後に実施されている学年別スポーツの祭典。日程(半日)と競技数(男女各1)は五輪に劣るが、試合数とローカル度だけは負けていない。「現役バリバリ」型から「昔取った杵柄」型まで幅広いレベルの技術が披露され、クラスのチームワークが高まる大会である。

例年、男子=サッカーでリーグ戦、女子=バスケットボールでトナリ戦が定着しており、運営は生徒に任されている。各競技の3位までが表彰され、一度頂点を極めると連覇を、涙を呑むと雪辱を期して次の球技大会を待つ。

(但し、怪我をしないように注意して参加しましょう!)

### 編集後記

金環日食、金星の太陽面通過など屋間に空を見上げることが続きましたが、その間に「題名募集中!」のまま学年通信は2号(実質は3号)まで来てしまいました。何とか67回生のカラーに合った名前をと思っています。知恵と勇気と奉仕のこころのある人が現れてくれることを願っています。

原稿送付メールアドレスは、以下のとおりです。

E-mail: hyogog67@gmail.com