

## 1学期中間試験対策号



いよいよ高校生活最初の定期試験が近づいてきました。高校のテストは  
科目が多い！ 範囲が広い！ 期間が長い！ が特徴です。  
このテストにどう取り組むかが、これからの3年間の学習を大きく左右することになります。

次のことを常に意識しながら試験勉強に取り組みましょう!!

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| ①学習は計画的に  | 余裕のある計画を立て、一夜漬けはしない!             |
| ②最終日まで全力で | 体力・忍耐力も大事です 一夜漬けを続けることは不可能です     |
| ③内容のある学習を | 勉強は作業ではありません 理解した! って思えるように      |
| ④集中する     | スマホ、テレビ、音楽・・・勉強の妨げにならないように自分を律する |

以下には今回のテストの範囲と学習方法をまとめてあります。  
よく読んで、しっかりと学習に取り組めば、きっといい結果と自信が得られるはずです。

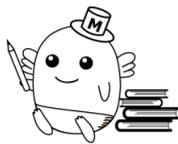
### 国語甲

#### 《試験範囲》

「ふしぎと人生」  
「マヨネーズの穴から」

#### 《勉強方法》

文章をよく読み込み、語句や漢字なども含めて勉強する。授業内容のワークシートなどを参考にしながら復習する。



### 国語乙

#### 《試験範囲》

「児のそら寝」  
「検非違使忠明のこと」  
「漢文の基礎」(返り点・書き下し文・再読文字など)  
「動詞の活用」(四段・上二段・上一段・下二段・下一段活用)

#### 《勉強方法》

・古文  
ノートを復習し、重要語句や文法、現代語訳を確認する。  
動詞の活用に関しては繰り返し活用表で勉強すること。  
・漢文  
教科書やプリントで扱った文章や問題を復習する。  
白文で読めるよう、その後に訓点をつけるなど、繰り返し練習するとよい。

### 数学I

#### 《試験範囲》

教科書P.5~32 第1章 数と式  
第1節 式の計算  
第2節 実数  
クリアー数学I  
問題番号 1~79

#### 《勉強方法》

自分で用意したクリアー用のノートにクリアーの問題を解く。  
解けないときは、解答を読んで理解し、解答を閉じて自分で正解にたどり着く。  
何も見ないで自分で解けるようになるまで  
その問題を何度も解く。

### 数学A

#### 《試験範囲》

教科書P.5~19の練習18まで  
第1節 場合の数  
3. 順列 B順列の考え方の利用 まで  
クリアー数学A  
問題番号 12~49

#### 《勉強方法》

自分で用意したクリアー用のノートにクリアーの問題を解く。  
解けないときは、解答を読んで理解し、解答を閉じて自分で正解にたどり着く。  
何も見ないで自分で解けるようになるまで  
その問題を何度も解く。

コミュ英 I

《試験範囲》

「Power On」 Lesson1 (p12~21)  
 「Power On ワークブック」 同範囲 (p8~17)  
 「MEW」 Week 1, 2

《勉強方法》

「Power On」の本文は日本語を見れば英語にできるように、音読シートを使って何度も音読したり書いたりする。「英文を書けるようにする」ことが大切。日本語訳を覚えても意味はありません。ワーク等の見直しも忘れずに行うこと。  
 「MEW」はDay5, 6を中心に復習する。見る、音読する、CDを書き、書く、友だちと問題を出し合うなど、とにかく触れる回数を多くして日本語から英語にできるようにしておく。

英語表現

《試験範囲》

「BIG DIPPER」・Part 1のLesson 1~4 (p6~15)  
 ただし、p13は除く  
 ・Part 2のLesson 1のExpressions

《勉強方法》

「BIG DIPPER」の英文を覚える。「MEW」の英文と同じように、何度も繰り返し学習することで、しっかりと定着させる。同じ問題は絶対に間違えないように！

化学基礎

《試験範囲》

教科書p4~p31

〔序章 化学と人間生活  
 第I章 物質の構成  
 第1節 物質の成分と構成元素〕

+原子番号1~20の元素記号・元素名

○課題：プログレス化学基礎p4~p9

(ノートに解き、試験当日授業担当教員に提出)

《勉強方法》

教科書を読み、習った事項や語句を思い出しながら自分なりに整理する。そして、ワークの問題を「なぜそのような答えなのか」を考えながら解く。2回以上反復するとよい。また、元素名は順番と共に表における位置も答えられるようにする。

地学基礎

《試験範囲》

教科書p4~p24

ワークp2~p9

《勉強方法》

- ①教科書を読む
  - ②ワークに取り組む(2回することを推奨)
- 授業を頑張っていれば高得点狙えます。

現代社会

《試験範囲》

教科書p. 6~24 (20%)  
 『新現代社会ノート』 p. 2~13  
 及び  
 教科書p. 42~53 (80%)  
 『新現代社会ノート』 p. 24~31

《勉強方法》

- ①授業プリントや教科書を見直し、重要語句とその意味を確認する。
- ②ワークを何も見ずに解き、定着を確認する。
- ③答え合わせをして、分からなかった単語とその意味を確認する。

※ワークの答えがそのまま試験に出るとは限りません。語句の意味をしっかりと理解して試験に臨みましょう。

【5月行事予定】

日	曜	行 事	日	曜	行 事
1	月		17	水	1学期中間試験② 尿検査④
2	火	試験時間割発表	18	木	1学期中間試験③
3	水	憲法記念日	19	金	1学期中間試験④、QU、総体総文壮行式
4	木	みどりの日	20	土	
5	金	こどもの日	21	日	
6	土		22	月	教育実習(~6/2、6/9)
7	日		23	火	
8	月		24	水	
9	火	50分授業開始(~15日)	25	木	
10	水		26	金	
11	木		27	土	
12	金		28	日	
13	土	登校日・月曜授業 PTA総会・学年懇談会	29	月	
14	日		30	火	
15	月	13日(土)の代休	31	水	
16	火	1学期中間試験① 尿検査③			