

# 2学年理系 課題一覧

期間 3月4日(水)～3月22日(日)

## 提出方法

- ・登校したら、教卓の上に課題を教科ごとに置く。
- ・各教科の学習委員(または週番)が名簿順に並べ替え、教科担任に届ける。

## 国語

### (1)内容

- ・「新成現代文」「新成古文」「新成漢文」・・・それぞれの「23番」まで全部取り組む
- ・古典ドリル・・・〈例題〉は参考書を見ながら、〈チャレンジ〉は参考書を見ずに解くこと

### (2)注意事項

- ・しっかり時間を確保し、丁寧に取り組むこと。解説を読み解き方を学ぶこと。
- ・日々の積み重ねが、いずれ大きな差となります。自分の進路に向けて、やるべきことを考えて！

## 数学

### (1)内容 数学Ⅱ・数学Bの教科書を使って総復習

- ・教科書の単元ごとに、用語や定義・公式など知識として必要な事柄をノートにまとめる
- ・「例」や「例題」、「応用例題」「練習」などの必要な問題に取り組む
- ・各単元の節や章の最後にある「補充問題」や「章末問題」に取り組む。基テーマやチャートを参考にしながらよく考えて解答する 課題提出は4月の始業式 1ヶ月あります計画的に進めること

### (2)注意事項

- ・『「練習」の問題だけ全部やる』や『補充問題と章末問題に取り組む』など、問題演習の量ややり方は自分で判断すること。ただし、少ない学習量で現実から目を背けても、高い目標は達成できない。

## 英語

### (1)内容

- ・transfer B 本冊子 Unit 1～8
- ・DataBase3000 C P25～34

### (2)注意事項

- ・空所がないように全て埋めてくること。
- ・丸付けをしっかりと行うこと。

## 化学

### (1)内容

- ・「春の課題」プリント

### (2)注意事項

- ・プリントの表紙をよく読み、毎日数問ずつ取り組むこと。
- ・提出は来年度最初の化学の授業時。

## 物理基礎(新年度物理選択者)

### (1)内容

- ・セミナー物理基礎+物理チェック第1回およびその2

### (2)注意事項

- ・専用のノートを用意し、はじめのページにチェック表を貼り付ける。
- ・問題を解いて答え合わせをする。
- ・自力でできたところは○をつけ、そうでないところは解答を写して勉強する。
- ・チェック表に日にちと評価を記入する。

## 生物基礎(新年度生物選択者)

### (1)内容

- ・教科書写し+プリント

### (2)注意事項

- ・プリントの表紙をよく読み、手順通りに毎日取り組むこと。
- ・3/22には、次の課題を出します。

世界史A

(1)内容

・世界史A「演習ノート」56 57 58 46 47 49 50 51 52を教科書を参考にして行う。

(2)注意事項

・解答をみて答えを確認すること。順番通りに取り組む。56～58は政経につながる所なのでしっかりと覚える！！

地理A

(1)内容

・地理Aノート:70ページ～80ページ、85ページ～92ページを教科書をみながら完成させる。その後、正答一覧を見て丸付けをする

(2)注意事項

・今回の内容は、3年生の政治経済の内容で扱うことなので予習として取り組む

社会3

(1)内容

・

(2)注意事項

・

社会4

(1)内容

・

(2)注意事項

・

その他

(1)内容

・

(2)注意事項

・