

工学系:休校期間の宿題内容

5月24日(日)まで、さらに休校が延期されましたので、休校期間中、以下の範囲に従って、学習してください。  
もし、宿題内容で不明な点がありましたら、下記の連絡先に連絡してください。

(1) 問い合わせ 工学系 濱田・赤穂

- ① 電話による問い合わせ : 072-623-1331  
② メールによる問い合わせ : ibakouka.t@gmail.com

各教科の宿題範囲(①国語 ②英語 ③現代社会 ④数学 ⑤物理基礎 ⑥理工化学)

宿題は2ページにわたって表示しています!

## ①国語

課題1「文化の芋がゆ状態」(全学年共通)  
課題2「入試漢字2500」P74~P83をノートに写す

## 提出日

・提出は最初の授業時。

## ②英語

(1)「チャート式ラーナーズ高校英語新訂七版」

- ・下記のページをよく読む
- ・下記の各章問題をやってレポート用紙などに解答を書いて提出する
- ・序章 P.16~P.29
- ・第1章 P.30~P.45
- ・第2章 P.46~P.54
- ・さす込み付録 P.56~P.59
- ・第3章 P.60~P.75
- ・第5章 P.92~P.112
- ・第6章 P.114~P.131
- ・第7章 p.132~P.147

(2)「Bricks 1 定着サポートノート vol.2」 P.1~P.8

## 提出日

・登校日

## ③現代社会

資料集『最新世界史図説タペストリー』  
付属の『別冊白地図作業帳』P.2~P.9

## 提出日

・提出は最初の現代社会の授業

④数学  
・郵送したプリント参照 5月発送

---

2TI 数学 I 復習課題 数学科 田所

(1)目的：1年生で学習した「数学 I」の基礎的な問題について復習する。  
(2)使用教材：PRIME 数学 I +A (1年生の時の問題集です)

(3)宿題内容

P.8～P.25、P.53～P.59 A問題の\*印がついている問題(数学 I)

[ 数学の基礎であり、今後も頻出する計算の問題である。  
今後の数学の計算でつまづかないようにするために、しっかり練習してほしい。 ]

P.133～P.144 A問題(数学 A)

[ 整数の性質は問題演習による慣れが大きい単元である。  
最初は戸惑うと思うが、解答を良く読んで理解できるようにしてほしい。 ]

(4)学習方法

数学 I・数学 Aそれぞれ別のノート(前回の課題のノートの続きで良い)に指定の問題を解く。  
答えを丸写しでは、意味がないので、わからない問題にチェックをつけて質問できるようにしておくこと。

---

**提出日**  
・登校日に指示

⑤物理基礎 赤穂

改訂 プロGRESS 物理基礎(2年生で使用する問題集)

- \*ワーク(スタディノートに直接書き込んでよい。
- \*答えのみ記入するのではなく、導いた式を記入すること

・P34～P47 5運動の法則、集中トレーニング 4、6 抵抗力を受ける運動

---

**提出日**  
臨時休業明け最初の授業で提出する

⑥理工化学 I 木村

問題集「リード Light 化学基礎」

- ・ P6～P23 をノートに解く  
(教科書「化学基礎」P20～P55 を読んで理解する。第 1 章 と 第 2 章)
- ・ P24～P39 をノートに解く  
(教科書「化学基礎」P56～P95 を読んで理解する。第 3 章)

---

**提出日**  
臨時休校明け、初回、理工化学 I 授業時提出。