

1 学年生徒の皆様へ 臨時休業期間中の課題につきまして

1年生向けの課題です。これを手がかりに毎日少しでも学習の機会を設けて生活にリズムを作ってください。

国語 問題集「常用漢字ダブルクリア」 P.2～19 (5級①～⑨)

すべて問題集に書き込んで取り組み、学校再開後の授業で提出すること

数学 問題集「サンダイヤル 数学へのニュープリペア」 P.4～13

すべて問題集に書き込んで取り組み、また解答をみて答え合わせもして、学校再開後の授業で提出すること

地理 春の宿題冊子「高校学習へのアプローチ」 P.② 地理1 地球のすがた

学校再開後に小テストを行うので、答え合わせの上、丸暗記しておくこと

生物 一学期の授業で扱う範囲について、以下の課題に取り組み、学校再開後のテストや提出の指示に備えておくこと。

- ① 「顕微鏡」のパーツ名を覚えよ (教科書 P.4)
- ② 「細胞小器官」の名称とはたらきを覚えよ (教科書 P.19)
- ③ 「生物基礎」用ノート (大学ノート B5 サイズ推奨) を用意し、以下の課題について教科書 (P.9～19) やインターネットを使って自分で調べ、まとめておくこと。
 - ・課題1 生物の進化はどのような仕組みで起こるのか?
 - ・課題2 生物に「共通性」と「多様性」が見られるのはなぜか?
 - ・課題3 生物の「共通性」とは、具体的にどのようなものか? 5つ示せ。
 - ・課題4 「真核 (しんかく) 細胞」と「原核 (げんかく) 細胞」の細胞内の構造にはどのような共通性が見られるか?
 - ・課題5 ウィルスは生物か? (どのような点が生物的で、どのような点で生物的でないか)

英語 「OECアルバ」 <https://lines-drill.education.ne.jp/dentsu/basic/>

英語の範囲 1 数の表現～ 2 be 動詞、一般動詞

中学範囲の復習なので、繰り返し取り組み、すべて80点以上取れるように努めること (もちろん、3～6をどんどん進めてくれても構いません)

工業 (工学科の生徒のみ)

e-learning 「情報技術検定3級 検定対策コース」第1章、第3章

自宅PCやスマホから <https://hsmoodle.osakac.ac.jp/k> にアクセスし、各自「学習内容」を読んで「小テスト」に取り組むこと。

- ユーザー名: 生徒証番号 (入学式に配布の生徒証に記載)
- パスワード: 各自の誕生日4桁 (例…3月2日の場合、0302)