

臨時休校期間中の課題

【国語科】

科目 全学年共通

課題：「弁論大会」に向けて、意見文を書こう。

テーマは自由。400字原稿用紙3枚（1，200字）以上。

ただし、原稿用紙が入手できない場合は、ノートでもよい。

（参考）1年：「国語総合」P218～P221

2、3年：「現代文」P368～P371

「国語便覧」P508～P515を参考にしてください。

【理科】

①科目(物理)

課題：なし

②科目(生物基礎)1，2，3学年

課題：教科書を参考に「ワーク生物基礎」の2～9ページを解くこと。また、色塗りの指示がある場合は、指示通りぬること。

③科目(生物)2学年

課題：教科書を参考に「生物 学習ノート」の2～3ページと8～11ページを解くこと。

④科目(生物) 3年で2年から継続履修の者

課題：教科書を参考に「生物 学習ノート」の54～57ページと64～65ページを解くこと。

⑤科目(生物) 3年理系で今年度選択 ABで生物を選択した者

課題：教科書を参考に「生物 学習ノート」の2～13ページを解くこと。

⑥科目(地学基礎)

課題：ネオパルノート2～9ページ

⑦科目(地学)2学年・3年理系で今年度選択 ABで地学を選択した者

課題：教科書10～43ページに目を通しておくこと。

⑧科目(地学) 3年で2年から継続履修の者

課題：教科書220～248ページに目を通しておくこと。

⑨科目(化学基礎)1、2、3年生共通

教科書 始め～P29の内容をしっかりと読んで練習問題を回答する。

プログレス化学基礎 P4～9 (物質の成分と構成元素)

⑩科目（化学応用(2 単位)）2 年生

教科書 P8 0 ～8 5 の内容をしっかり読んで練習問題を回答する。

ニューサポート P4 0 ～4 3 （電池）

⑪科目（化学応用(2 単位)）3 年で 2 年から継続履修の者

教科書 P2 0 4 ～2 1 7 の内容をしっかり読んで練習問題を回答する。

ニューサポート P9 0 ～9 5 （有機化合物の特徴、飽和炭化水素、不飽和炭化水素）

⑫科目（化学応用(4 単位)）3 年理系で今年度選択 AB で化学を選択した者

教科書 P8 0 ～8 5 の内容をしっかり読んで練習問題を回答する。

ニューサポート P4 0 ～4 3 （電池）

【地歴公民科】

1 学年

【世界史 B(1～7組)】

課題:教科書 P10～P36 本文の熟読。太文字をノートにすべて抜き出し説明文を作成。

【現代社会(8～9組)】

課題:教科書 P6～P24 本文の熟読。太文字をノートにすべて抜き出し説明文を作成。

2 学年

【政治経済(1～7組)】

課題:教科書 P6～P16 まで熟読すること。

【世界史B(8～9組)】

課題:教科書 P10～P36 本文の熟読。太文字をノートにすべて抜き出し説明文を作成。

3 学年

【日本史B(1～10組)】

課題:教科書 P6～P25 まで熟読すること。

【地理B(1～10組)】

課題:教科書 P6～P15、P27～P35 まで熟読すること。

【倫理(1～7組)】

課題:教科書 P6～P19 まで熟読すること。

【文理選択現代社会(1～7組)】

課題:教科書 P6～P24 本文の熟読。太文字をノートにすべて抜き出し説明文を作成。

【コース選択政治経済(8～10組)】

課題:教科書 P6～P16 まで熟読すること。

【コース選択倫理(8～10組)】

課題:教科書 P6～P19 まで熟読すること。

【数学科】

休校中の数学科の課題

学年	科目	クラス	課題
1年	数学Ⅰ・A	全クラス	数学Ⅰの教科書P2～13 : 問1～23 スタディP4～18 : 問1a～24b
2年	数学Ⅱ	全クラス	数学Ⅱの教科書P4～14 : 問1～14 スタディP4～13 : 問1a～14b
3年	文系数学	1～3組	基本と演習テーマ数学Ⅰ+A P6, 8, 10, 12 (基本1～24) ※「練習」ではない
	数学Ⅲ ※数学一般Ⅲを とっていない生徒	4～7組	数学Ⅲの教科書P60～71 : 問1～14 スタディP50～57 : 問54a～63b
	数学Ⅲ ※数学一般Ⅲを とっている生徒	4～7組	数学Ⅲの教科書P4～21 : 問1～20 スタディP4～15 : 問1a～17b
	理系数学	4～7組	基本と演習テーマ数学Ⅰ+A P6, 10, 16, 18
	数学Ⅱ	8組	数学Ⅱの教科書P122～127 : 問1～8 スタディP108～113 : 問127a～136b
	数学一般Ⅰ	9・10組	類似方式による数学Ⅰ・A P84

※ 指定されたページの問題をすべて解く。計算過程があるものは計算過程もきちんと書くこと。

※ 教科書の問題は各自のノートに解く。

※ スタディは直接問題集に書き込む。

※ 最初の授業で教科担任に提出する。

【英語科】

①教科：1年英語

科目：コミュニケーション英語Ⅰ

課題：高校英語の基礎 p.32-p.51

②教科：2年英語

科目：コミュニケーション英語Ⅱ

課題：Power On Workbook Lesson1 予習 (p4-p.13)

③教科：3年英語

科目：コミュニケーション英語Ⅲ

課題：DataBase Level2 (p.80-p.138) ※休校明けに、すぐにテストを実施します。