

令和2年度 臨時休校中の課題 5月1日版 (中学校)

科目	1年	2年1組	2年2組	3年
国語	○教科書P41～49の「さんきち」を読み、400字程度で感想文を書く。(原稿用紙がのぞましいが、なければノートでも可)	○教科書P37～50の「卒業ホームラン」を読み、400字程度で感想文を書く。(原稿用紙がのぞましいが、なければノートでも可)	○教科書P37～50の「卒業ホームラン」を読み、400字程度で感想文を書く。(原稿用紙がのぞましいが、なければノートでも可)	○教科書P38～48の「百科事典少女」または、p264～276の「風の唄」を読み、どちらかを選択して、400字程度で感想文を書く。(原稿用紙がのぞましいが、なければノートでも可)
社会	○中1のステップ総仕上げの復習(テスト有) ○教科書(地理)P8～本文を工夫しながらノートにまとめる	○中学必修テキスト【歴史】の単元サポートP1～P7を行なう。 ○中学必修テキスト【地理】の単元サポートP1～P17を行なう。	○中学必修テキスト【歴史】の単元サポートP1～P7を行なう。 ○中学必修テキスト【地理】の単元サポートP1～P17を行なう。	歴史的事象と年号をノート(別紙ルーズリーフ等でも可)に100個まとめなさい。 例1 710年 都を平城京に移す 例2 1592年 文禄の役(秀吉が朝鮮へ大軍を派遣する)
数学	○春休み明け課題テストの勉強 ○プリント2枚(タブレット配布時の封筒に同封。HPからダウンロードも可能。)	○校内数学検定の勉強	○校内数学検定の勉強	○校内数学検定の勉強
理科	○教科書P64, P65の「確かめと応用 単元1 植物の世界」を教科書を読みながらノートに解く。できればP66もノートに解く。	○教科書P80, P81の「確かめと応用 単元1 化学変化と原子・分子」を教科書を読みながらノートに解く。できればP82もノートに解く。	○教科書P80, P81の「確かめと応用 単元1 化学変化と原子・分子」を教科書を読みながらノートに解く。できればP82もノートに解く。	○教科書P62, P63の「確かめと応用 単元1 化学変化とイオン」を教科書を読みながらノートに解く。できればP64もノートに解く。
英語 I	Lesson1,2 の本文を3回音読をしておく。意味を調べておく。	Lesson1,2 の本文を3回音読をしておく。意味を調べておく。	Lesson1,2 の本文を3回音読をしておく。意味を調べておく。	Lesson1,2 の本文を3回音読をしておく。意味を調べておく。
英語 II	単語練習プリント1枚(タブレット配布時の封筒に同封。HPからダウンロードも可能。)	WinPass P.256 不規則動詞変化表の 原形、意味、過去形から小テスト を、休校明けの最初の授業で行います。	WinPass P.256 不規則動詞変化表の 原形、意味、過去形から小テスト を、休校明けの最初の授業で行います。	WinPass P.256 不規則動詞変化表の 原形、意味、過去形、過去分詞から小テスト を、休校明けの最初の授業で行います。

※休校明けの日に教科担任に提出すること！