

令和2年度 臨時休校中の課題一覧(3年生文Ⅱ)5/7～5/31

教科	科目	内容	提出日
国語	現代文B	・ニューエイジ現代文(2+) 8～10 ・漢字確認テストプリント(Google classroomを確認)	最初の授業
	古典B	『ニューエイジ古典2+』復習プリント	最初の授業
地歴公民	世界史B	教科書のP154～P173までの本文をレポート用紙またはルーズリーフに書き写し、提出。その際、最初のページに「5月7日からの課題」と書き、生徒番号と氏名を必ず記入する。	最初の授業
	日本史B	日本史研究ノートP56～P65	最初の授業
	政治経済	教科書10～11ページの、ホップズ・ロック・ルソーのうちから1人を選び、その人物の人生についてインターネットで調べ、ルーズリーフ1枚にまとめる。内容は、その人物の思想の説明でも、経歴や特徴的なエピソードなど何でも構いません。	最初の授業
数学	総合数学(数学Ⅱ)	「ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB」のp.12, p.16, p.18, p.20, p.26, p.28, p.30について、下記の要領で問題集用のノート(2年次に使用した問題集ノートの続きを使ってよい)を行う。 1. 各ページの基本事項をノートに書き写す。 2. 各ページのCHECK問題をノートに解く。答え合わせもする。	最初の授業
	数学演習ⅠA	「ジュニア演習数学ⅠA」の「p.68の確率(1), p.72の確率(2), p.88のデータの分析, p.76の整数の性質(1)」について 1. 各ページの枠内の「基本」をノートに書き写す。 2. 各ページのJr.Aの問題をノートに解く。	最初の授業
	数学演習ⅡB	(1) 定義と定理の違いについて説明せよ。 (2) 知っている定理を5つ挙げよ。また、その定理を利用した問題を、問題集などからそれぞれ1問ずつ選んで解け。	最初の授業
理科	化学基礎	NHK講座の化学基礎第18回～20回を視聴し、プリントの問題を解くこと。	最初の授業
	生物基礎	教科書p.82～97をよく読み、問題集「アクセスノート」のp.42～49をノートに解き、答え合わせをする。その際、分からなかったことなどは解答の解説や自分で調べたりしてまとめておく。	最初の授業 (休校中の課題をすべて提出)
体育	体育	出校日の配布プリント「体育課題(体育理論)」を教科書等を参考に実施すること。尚、出校日に登校不可であった生徒は「保健体育ノートP106～117」を実施すること。	最初の授業
英語	コミュニケーション英語Ⅲ	BIG DIPPER プリント2枚 解答は5/21頃にclassroomにアップロードします。答え合わせをして提出すること。	次回出校日
	英語表現Ⅱ	プリント8枚 解答は5/21頃にclassroomにアップロードします。答え合わせをして提出すること。	次回出校日

この課題は、本来行われるはずだった授業の代わりです。計画的に取り組むこと。

この課題は、あくまで最低ライン！ やりきってもまだまだ時間はあります！ この休業期間に、しっかりと学習しておきましょう。家庭学習の目標は授業の6時間分+4時間(学年+1)=10時間です！ 授業時間の6時間は最低機に向かいましょう。