


臨時休業中課題一覧

【2学年】

教科・科目	課題内容（文系）	課題内容（理系）	課題内容（理数科）	提出日	チェック
国語	○教科書教材用プリントの学習（評価につながるののでしっかりと取り組むこと） ○休日課題用プリントの連休課題までの範囲 → 現代文ウィンステップ 6まで 錬成古典3～10まで			5/7 5/11	
数学	● 教科書 数学Ⅱ 3章 三角関数 P108～P146 の間や節末・章末問題 ● WRITE 数学Ⅱ+B 3章 三角関数 P66～P89 ● 中間考査範囲プリント（2次関数） 5枚 ※ 1学期中間考査の範囲にもなります。計画的に学習を進めて下さい。			5月7日の授業	
英語	・ Transfer Unit 1～4 ・ プリントつづり 600選4ページ速単5ページ日々題4ページ			5/7の授業	
世界史A	① 教科書 P56～63, 資料集 P158～169 を利用して、『要点ノート』 P82～87 までの空欄を埋める。 ② 『要点ノート』の表紙裏の国名・自然地名の空欄を埋め、覚える。 ③ 上記①②が早く終わった人は、『研究ノート』 P70～74 までに挑戦してみよう。（提出の必要なし。） ④ 現代社会『要点マスター』の提出が済んでいない者は授業再開の時に提出すること。			①②は授業で確認	
日本史A	配布プリント3枚 *定期考査の範囲にもなるので、計画的に取り組んでください。			5月7日(木)	
地理A	【世界の国名・首都名】【ヨーロッパの国名・首都名】【世界の地形名】のプリント3枚 ※ ファイルの1番前に綴じておくこと。			授業で確認	
倫理	4ステージ演習ノート「倫理」P4～13 ①自力で解くこと。答えを写すのはNG! ②自己採点すること。解説でしっかり勉強! ③休校開けに係で集めて提出。 ④定期考査の範囲となります。			5/7(木)	
化学	① リードLight ノート化学基礎 P2～21（テキストに直接書き込む） ② セミナー化学基礎+化学 P4～19（新しくノートを用意して解く） ③ 周期表の原子番号1～20の元素名、元素記号を覚える ①・②は答え合わせ、添削まで取り組むこと			①②は5/7 ③は小テスト	
物理	・センサー総合物理の指定問題（プリント配布済み）		・センサー総合物理の指定問題（プリント配布済み）	5/7	

裏面に続く

生物		①4月実力考査訂正ノート ②1学期中間考査課題プリント	①5/7 ②中間考査後	
地学	指示プリントのとおり。 地学関係の番組を視聴してレポートを提出。 レポートは指示プリントの裏面に記入。		休業後 最初の 月曜日	
保健	保健ノート P56～61「1. 思春期と健康」～「3. 結婚生活と健康」の空欄を埋める。		授業で 確認	
美術	文系美術選択者へプリント配付 実技課題「トリックアートに挑戦！」		休業明 け最初 の授業	
書道	文系書道選択者 2年生で学習する書体（篆書・隸書・草書）の名前調べをなささい。		休業明 け最初 の授業	
音楽	別紙配布プリントで確認しておくこと		別紙配 布プリ ントで 確認	
S R ・ C R	課題研究の中間発表会を普通科はポスター形式で、理数科はプレゼン形式で実施する予定です。 休業中は自宅で怪我等がないように、実験、調査、ポスター・プレゼンの作成を行って下さい。 右のQRコードは「Google Scholar」にとびます。論文調査を行って下さい。			最初 の授 業 で 確 認

* 上記以外で、課題が課された科目があった場合は、その指示内容に従ってやるようにして下さい。