

3年生 GW・休校期間 課題一覧

4/22(水)
～5/6(水)

		課題内容	提出日	チェック
国語		(1)現代文アチーブ3 15・16・17・18 プログレス古典 古文10・11 漢文 9・10・11 (2)作文「17歳からのメッセージ」(専用品紙あり) (3)青の俳句(1句～3句)	(1)5月11日(月) (2)及び(3) →5月7日(木)	
数学		配布済みの別紙プリント(具体的な指示が記載)の通り		
英語		①復習プリント集 ②READING CORE 再読用復習ノート 第1回～第8回 ●中間考査中止に伴い、上記①②の課題より確認テスト(50分)を5/13(水)に実施します。 ●休校明け最初の授業は、全ての教材を持ってきてください。	5/7(木)	
理科	物理	「フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体」～29ページ 「リードLightノート物理」～36ページ 「WINSTEP物理」～69ページと78～83ページ 「GW課題」プリント(B4両面1枚)※全統マークの解き直しです。	5/7(木)以降の最初の授業時に提出	
	化学	リードLightノート化学 (P86～P137) 無機化合物と有機化合物 全統マーク模試過去問(2018年)	5/7(木) 係が集めて、提出	
	生物	遺伝の演習プリント セミナー問題番号 213～229 *進め方は別紙計画表の通り	5月7日に係が集めて提出(セミナー用ノート)	
	生物基礎	教科書P126～から最後までを読み、 (太文字は声に出して読む) 、蛍光ペンでチェック。 そして、リードLight P76～80, P90～95の空欄を埋める。【SRST's EGF】	授業で確認します。 必ず取り組むこと。 【SRST's EGF】	
	地学基礎	【普通科文系】・【情報科学科文系】 休校中の課題(プリント配付済)と下記問題に取り組むこと。提出点として評価する。受験生として自覚して取り組もう。 ① センサー地学基礎問題集 p.115からp.119の問題番号153まで ② 教科書p.176～177の章末問題1～5	5月7日に係が集めて提出	
地歴公民	日本史	【教科書】P139～P185 【資料集】P144～P173 【ゼミナール日本史】 普通科:P36 51【北山文化】～P47 67【寛永期の文化】 情文:P36 54【北山文化】～P47 69【寛永期の文化】	授業で指示	
	世界史	課題冊子「新型コロナのバカヤロー!!!」 第2刷目冊子「今さら・・・1学期期末テストの方が恐ろしい!!!」 既習範囲の復習を中心に、例年どおりの進度を予習しながら乗り切ろう!!!	授業で指示済み	
	地理	普通科・情文:①ウィニングコンパス 6～11, 52～53, 55～58 ②新地理の研究 45～49 情報理系:①要点ノートP70～P75 ②研究ノートP45～P49 詳細は、配布したプリントを参照すること。	授業で指示	
	政治経済	① 2019, 4 全統マーク模試 過去問 ② 「政治を極める No.1」プリント集	5/7(木)朝 提出 (①の解答用紙と②)	