

臨時休業（自宅学習期間）の課題について

2 学年

教科	科目	課題の内容・やっていて欲しいこと	1日あたりの時間	課題の提出方法
国語	現代文	スタディーチャージ・休日課題17～20	30分	授業時に回収
	古典	スタディーチャージ・休日課題19～21	30分	授業時に回収
地歴	世界史	研究ノート P26～P35	30分	授業時に回収
	日本史	要点ノートの補充P66～P85	1 ページ20分	授業時に回収
	地理	要点ノート穴埋めp82～87（解答classi配信）+左ページ空欄地名を地図帳チェック	20分	次回授業時に チェック
公民	現代社会	現代社会ノートP2～10 *解答classi配信	20分	授業時に回収
	倫理	別紙プリント	20分	授業時に回収
数学		<p>（全員）スタディーチャージ 以下、①～④から1つ選択 ※数学ⅠⅡA B どれでも構いません。 計画を立てて、ノートに解いてください。 ①LEGEND頻出問題（2題/1日） ②WIDE LevelUp（2題/1日） ③WIDE Training（3題/1日） ④その他（すでにLegend等に取り組んでいる者は、適宜、進めてください。ノートを作る必要はありません。）</p> <p>さらに、数学の力を身につけたい者 Classiで配信→Zoomで解説</p>	30分	授業時に回収

臨時休業（自宅学習期間）の課題について

2 学年

教科	科目	課題の内容・やっていて欲しいこと	1日あたりの時間	課題の提出方法
理科	物理	セミナー物理基礎+物理(提出ノートに) P.100, P.112, P. 121の233~235 ※日々添削の解答はClassiで配信します 毎日続けてくださいね!	20分	授業時に提出
	化学	化学研究ノート2019 P.50~P.57 アクセスノート化学 P.56~P.61 ※別冊課題ノートを準備して解くか、直接冊子を解いてもよい。	30分	3/16(月)一旦提出する。(終わってなくてよい) 教科連絡係は各教科担任の所へ。
	生物(理)	①. セミナー生物基礎+生物 (問題集) 問題番号130~137, 145~147 ②. 論述やってみよう!! 課題 (12題) はClassiで配信 ※ この期間に、資料集を読んでみてください。 知識が広がり、興味が深まると思います。	1問+1論述/日 (20分)	①・②の課題を課題ノートに行い、16日 の終礼後、係が集めて 教科担任へ提出
	生物(文)	※教室掲示の課題内容を変更します! 研究ノート生物基礎 P.84~94 ①この範囲の問題をすべて解いて、臨時休校後の最初の授業時に 提出すること。 ②春季休業中の課題については、改めて指示する予定です。	15分	授業時に回収
	地学	教科書P15, 49~50, 82の問題を解く。	15分	16日に小テスト予定
英語	コミュ 表現	現在、配布されている問題集を最後まで進めておくこと。 インタビューテストに備えておくこと。	30分	
総合的な探究	ST	You Tubeで 「伝える」ということ 川嶋直さんのKP法 (3分30秒程度) を参考にして最終発表にむけて準備		
進路学習		アンケート機能を使った小論文・面接指導		入力フォームは配信します