

臨時休業に伴う課題の提出について(登校日)

※ 6月3日(水)の登校日に以下の課題を提出してください

【2学年】

教科	科目	課題提出の有無	提出物
国語	現代文B	×	
	古典A	×	
	国語基礎	×	提出はないが、Google Classroomに「プレゼミ総合国語」の基礎編1～4回の解答が配信されているので、復習しておくこと。
地歴	日本史A	○	課題(教科書p14～p43を読んでその内容をルーズリーフ・レポート用紙またはノートにまとめる)を提出。
公民	政治・経済	○	Google Classroomの課題をノートもしくはA4の紙で提出。
数学	数学Ⅱ	○	教科書p6～8、p14～19を参考に3TRIAL数学Ⅱ+Bの数学Ⅱ・第1章の問題番号 1～4,15,16,18～21 を解いて下さい。 ※レポート用紙やルーズリーフなど提出できる形のものに問題と解答(途中式含む)を書く。 ※一枚目の上部に必ずクラス・番号・名前を書き、左上をホッチキス等で留める。
	数学A	○	教科書p5～p27の例・例題・応用例題を参考に、Study-Upノート 数学Aのp2～24の基本・練習をレポート用紙等に写し、問題を解き、できるだけ詳しく書いてください。 1枚目の上部に必ずクラス・番号・名前を書き、ホッチキスで2か所しっかり留める。
	数学B	○	教科書p70～74、p78～80を参考に3TRIAL数学Ⅱ+Bの数学Bの第3章の問題番号 146～148,151～158,172～177 を解いて下さい。 ※レポート用紙やルーズリーフなど提出できる形のものに問題と解答(途中式含む)を書く。 ※一枚目の上部に必ずクラス・番号・名前を書き、左上をホッチキス等で留める。
	数学探究	×	
理科	地学基礎	×	提出なし 教科書(地学基礎)p22～31を参考に(1年次購入)ネオパルノート地学基礎p8～13 ※試験後に提出します。課題の内容が試験になるので、対策をしてください。
	物理入門	×	提出なし フォローアップドリル物理基礎-運動の表し方・力・運動方程式- p16～17 フォローアップドリル物理基礎-仕事とエネルギー・熱- p2～3 ※試験後に提出します。課題の内容が試験になるので、対策をしてください。
	化学入門	×	
保健 体育	体育	×	
	保健	×	
	生涯スポーツA	×	
芸術	音楽Ⅱ	×	
	美術Ⅱ	○	○4月に配布した課題プリント ○5月にクラスルームにて配信した課題を制作したもの
	書道Ⅱ	○	5月に配信した課題をレポート用紙などで提出
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	×	今回は提出しなくてもよいが、Google Classroomに前回の課題(教科書 p.11,13,19,21,23)の解答を配信するので、各自丸付け、答え合わせをしておくこと。
	英語表現Ⅰ	×	
家庭	家庭総合	○	5月分の課題 ①7日分の1日の食事記録 ②「取り扱い絵表示」のレポート
総合的な探究の時間		×	今回は提出しなくてもよいが、6月8日に「学問を知る」のレポートを提出できるように、取り組むこと。