

## 2年生(74期生) 登校日(5月14日(木))配付の課題

科目	課題内容	5月21日提出
現代文B (全員)	授業予習用 『自己とは何か(あるいはおいしい牡蠣フライの食べ方)』 (プリント2.5枚)	×
古典B (全員)	授業予習用 『徒然草』 「あだし野の露消ゆるときなく」 (1枚) 『画竜点睛』 (1枚)	○
世界史A (全員)	新世界史要点ノートp.150~155 ※ 文中はもちろん、地図中の( )をすべて行うこと。 なお、前回の新世界史要点ノートでも同様に行うこと。	×
日本史A (全員)	新日本史要点ノートP.110~115 ( )内をすべて埋めてください。	×
地理A (文系)	プリントNO. 4・5の穴埋めとプリントに指示されたサクシードのページの穴埋め、前回指示した白地図ワークの作業 (P. 25, 14, 15)	△ できた人
数学II (全員)	教科書p.20~p.25をしっかりと読みながら、課題プリント(1枚)を仕上げる。	○
数学B (数B選択者)	配布した予習プリント(表裏)1枚。 やり方は表面の右上に書いています。 必要であれば、教科書(P.50~P.52)を見てください。	○
生物基礎 (文系・e3-λ)	今回はなし 次回の課題を仕上げておくこと	×
生物基礎 (理系生物選択)	教科書を読み、図表を参考にして、 5月課題プリントNo.1 No.2 (No.2裏面あります)に取り組む。 「解らない事は <u>調べる</u> 」練習をする課題なので、 安易に空欄のまま提出せず、頑張って <u>調べ</u> ましょう。	○

科目	課題内容	5月21日提出
<b>物理基礎</b> <b>(理系物理選択)</b>	以下の問題を解答すること。わからないところはメモを残しておくこと。 教科書P23～25 例題2、3 類題2、3 問17 センサーChapter2 STEP1の12、13、14、15、16 センサー例題4、5 問題9、10	○
<b>化学</b> <b>(理系)</b>	「化学」の教科書を見て、プリント2枚(1枚は両面印刷、1枚は片面印刷)を解答する。	○
<b>英語</b> <b>(全員)</b>	プリント両面1枚 答え合わせもすること	○
<b>スタディーサポート</b> <b>(全員)</b>	自宅受験で記入したマークシート用紙4枚と以前に配布した活用BOOK(答え合わせをしてやり直しもしてあるもの)	○
<b>ライフデザイン</b> <b>(5,6組の選択者)</b>	プリント (家族の食事を作ろう) B5両面	×
<b>教育基礎</b> <b>(eコース)</b>	配布したプリントの指示に従う	×
<b>保健</b> <b>(全員)</b>	なし	×
<b>体育</b> <b>(全員)</b>	なし (各自体力が落ちないように工夫して運動を行うこと)	×

※休校中の課題は、成績として評価されます。必ず、課題を提出してください。