

2年生(74期生) 登校日(5月21日(木))配付の課題

| 科目 | 課題内容 | 提出日 | 提出場所 | 5月28日提出 |
|------------------|--|--------------------|--------|---------|
| 現代文B (全員) | 『山月記』 予習プリント5枚 | 登校日(動画配信視聴済みのプリント) | 各教室で回収 | × |
| 古典B (全員) | 参考プリント1枚(『画竜点睛』書き下し文、『徒然草』「あだしの露」の現代語訳) 【現代文・古典ともに、動画配信が始まりましたら、それを視聴したうえで今までに配布した各プリントを完成させなさい。完成させたプリントを随時登校日に提出しなさい。】 | 登校日(動画配信視聴済みのプリント) | 各教室で回収 | ○ |
| 世界史A (全員) | 特になし。 | | | |
| 日本史A (全員) | 特になし。 | | | |
| 地理A (文系) | 新しい課題はありません。これまでの課題を21日に提出できなかった人は28日に提出してください。(プリントの提出は授業再開後です) 28日に次の課題を出します。 | 次回登校日5月28日 | 各教室で回収 | △ |
| 数学II (全員) | 14日に提出した「教科書の間を解く」課題の答え合わせをし、間違えた問題のやり直しをしておくこと。 (問2. 4. 5. 18. 19. 20は必ずやり直しをして、余力のある人はほかの問題もやり直しをしてください。やり直しは提出の必要はありません。) やり直しが終われば、21日に配付した課題プリント(表裏)1枚を解いて提出。 | 次回登校日5月28日 | 各教室で回収 | ○ |
| 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(P53~P54)を見てください。 | 次回登校日5月28日 | 各教室で回収 | ○ |
| 生物基礎 (文・eコース) | リードLightノートp21~p23の基本問題10~21を教科書を見ながら行う | 最初の授業 | 教科担当 | × |
| 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.3 No.4(裏面も確認)に取り組む。 「解らない事は調べる」練習をする課題なので、安易に空欄のまま提出せず、頑張って調べましょう。 | 次回登校日5月28日 | 各教室で回収 | ○ |

| 科目 | 課題内容 | 提出日 | 提出場所 | 5月28日提出 |
|-----------------------|---|----------------|--------|---------|
| 物理基礎 (理系物理選択) | 「春休みの課題もう1回!!」「計算演習」のプリント2枚。 春休みの課題を答え合わせし、再度解答すること。非常に重要な計算です。必ずできるようにしておいてください。わからないところは授業再開後にすぐに質問できるようにメモしておくこと。 | 次回登校日 5月28日 | 各教室で回収 | ○ |
| 化学 (理系) | 「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。 2枚目のプリントの裏に課題①、②の解答を印刷してあります。答え合わせをして、間違えたところは、やり直しておくこと。 | 次回登校日 5月28日 | 各教室で回収 | ○ |
| 英語 (全員) | 【コミュニケーションIIa】 ○Active Listening のサブノートをスピーキングトレーナーを利用し、ディクテーションして、答え合わせをして提出。1冊完成すること。 ○チャンクで英単語のプリントに英文を記入する。 | 次回登校日 5月28日 | 各教室で回収 | ○ |
| ライフデザイン (5,6組の選択者) | なし | | | |
| 教育基礎 (eコース) | | | | |
| 保健 (全員) | | | | |
| 体育 (全員) | | | | |

※ 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。