第2学年 普通科 第2回 家庭学習課題 一覧 提出日:6月1日(月)

- 1 学習計画表を作成し、計画的に家庭学習を進めてください。
- 2 課題の取組状況は評価の対象とします。また課題の内容は定期考査の範囲に含まれます。
- 3 学校再開日(6月1日・月曜日)に課題を持参し、提出することとします。
- 4 選択科目については、自分が選択した科目であることを確認した上で、課題に取り組んでください。

		選択科目		分が選択した科目であることを催認した上で、課題に取り組んでください。 	准 老
Νο	科目 ————————————————————————————————————	科目	単位数	学習課題 	備考
1	現代文B		2	・漢字トレーニングP82〜85を見てプリントの漢字の書き取りを行う。 ・教科書P108〜117「タオル」のプリント(読みと意味調べ)に取り組む。(辞書できちんと調 べること。)	
2	古典B		3	・漢文の教科書P9の「漱石枕流」について、配布したプリントに読みや書き下しなどを記入する。	
3	現代社会		2	・プリントに指示された教科書のページをよく読み、 <u>A3判のプリント2枚表裏の全てに</u> 、正しい答えを鉛筆で記入して提出すること。不明な語句は、インターネット等で調べる。 ★プリントNo2 ④高度情報社会の右側大問2の問3と問4に訂正があります。 問3「エ.デジタル情報はコピーが簡単であり、劣化も起こりにくいとされている。」 問4「下線部①について、知的財産権のなかで次の(a)・(b)に該当するものは何と よばれるか答えよ。」 ※< No1・No2は6月1日に別々に回収します。>	★訂正はこのグラフの左側 (2017年、キットワーク制用9月9年の中間) (2017年、キットワーク制用9月9年の中間) (2017年、キットワーク制用9月9年の中間) (2017年、キットワーク制度) (2017年) (2017
4	数学Ⅱ		4	レポート用紙に問題集アシストセレクト数学IIの指定した問題を解いて、最後の解答を見て〇付けまですること。問の式や問題文章は必ず書いてから解き始めること。指定番号1, 2, 3, 10, 11, 13, 14, 15, 16。小問合計30題頑張って解くこと。	課題は評価のため、すぐに返却できません。レポート用紙の表紙にクラス番氏名を忘れずに、ホチキス止め、サイズ自由
5	数学B	理	2	教科書 第2章ベクトルp52~p54までを予習し問11,12,13を解くこと。すべてレポート用紙に解き,問の問題文や矢印ベクトルは大きめに書いて解くこと。例6,7,8と同じ様に解答を作ること。省略すると減点対象になってしまうので注意すること。	課題は評価のため、すぐに返却できません。レポート用紙の表紙にクラス番氏名を忘れずに、ホチキス止め、サイズ自由
6	日本史A	理選	2	・プリントに指示された教科書のページをよく読み、A3判のプリント1枚表裏の全てに、正しい答えを鉛筆で記入して提出すること。不明な語句は、インターネット等で調べる。 ・資料集 P.117~132 の内容も参考にする。	
7	地理A	理選	0	渡されたプリントに書かれた指示にしたがって取り組むこと。なお、その指示には提出の際にステープルを取らないようにと書いてありますが、参考プリント(後ろ2枚分)もはがさずに、すべてまとめて提出すること。	却後授業で使用するので、紛失し ないこと。
8	日本史B	文選	4	・教科書の該当ページ (P34~54) をよく読みながら、課題プリント (P1~P9) の空欄をすべて埋めてください。 ・地図・写真の記号など、解答すべき箇所はすべて解答すること。(記入場所がない場合は空いた場所に解答。)	・6月1日提出。(なくさない!) ・考査範囲、評価に含む。 ・授業にて小テスト実施予定。 ※前回課題は5月登校日に提出。
9	地理B	文選	4	・前回の課題「地B·2 日本の地形」「地B·3 世界の地体構造1」の解答を確認し、間違いがあれば赤で訂正する。(○付けは不要)→登校日に提出 ・教科書p24~25、資料集p224(特に、断面図の描き方、等高線の種類、勾配の求め方、面積の求め方、地形図記号)を学習する。 ・できるだけ教科書等を見ずに、自力で「地B·4 地形図の読み方①」「地B·5 地形図の読み方②」の作業と問いに解答する。 ・分からない場合は教科書などを見て、青で解答。 ・それでも分からない場合は質問し、空白のまま放置しないこと。	・前回の課題の解答は地B-4の裏面 ・質問は学校迄
10	物理基礎	理	2	プリント「 ① 一次方程式」「 ① 一次関数」を解き、今回配布した解答冊子の該当する箇所を参考に赤ペンで答え合わせをし、間違えた問題・箇所については正答を書き込むこと。 ※今回配布した解答冊子については回収しないので、各自保管すること。	解答冊子を配布したので、前回の 課題範囲についても答え合わせ し、間違えた箇所の正答の書き込 みをしておくこと。
11	地学基礎	文	2	プリントの課題に答えてください。	A4プリント1枚
12	化学基礎			教科書 1章 物質の成分と構成元素「物質の三態」p36~p38までをよく読み,プリントA3版1枚(片面)を解くこと。赤ペンで自己採点し,間違えたところは正しい解答を記入する。	入すること。
13	体育		2	前回の課題を継続して行うこと。配布済みの「在宅時運動記録表」に実施したものを記入する。	学校再開後,最初の授業の時に 提出する。
14	保健			教科書コピーのプリントを読み、プリントの()に記入すること。 教科書コピー:両面刷り1枚、回答プリント:片面2枚	学校再開後,最初の授業の時に 提出する。
15	コミュ英Ⅱ			新出語句のプリント(両面)を参考に教科書P. 51~のReading 1 を読み、プリント(両面)を解答する。	解答してない箇所がないように すべて記入して提出。
16	英語表現Ⅱ		,	プリントL.16~17(両面)を教科書を見ながら解答し、解答のプリント(両面)により赤ペン等で自己採点する。間違えたところ解けなかったところには赤ペンで正解を記入すること。	して提出。
17	進路指導部			第1回進路希望調査用紙	黒のボールペンで漏れのないように記入。登校日または6月5日までに担任に提出。
18	進路指導部			スタディーサポート活用BOOK	各教科自己採点して、6月1日に 提出。

※学習課題について質問がある場合は、右のアドレスあてに送信してください。

shioko@od.myswan.ed.jp

【質問メールを送る際の注意事項】

- ・携帯電話をお使いの方は myswan.ed.jp を受信するドメインに設定してください。
- ・学年、クラス、番号、氏名を明記してください。