

【家庭学習の留意事項】

- 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 授業再開時（5月7日の予定）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。

No	科目	選択科	単位数	学習課題	備考
1	現代文B		2	・学習課題集プリント1枚（両面）を解くこと。（「自明性の罨」からの解放） ・漢字トレーニングのプリント1枚（P76～81が範囲）を丁寧に書くこと。 ・読書記録の作成。（漢字トレーニングプリントの裏面に印刷）※2枚以上提出可。用紙はコピーもしくは自作する。	登校日に提出。
2	古典B		3	・教科書P8～「大江山」についてのプリントを完成させる。 ・「学習課題集」の当該箇所を解答する。 （文法書、辞書、便覧等使って、自力で解答するよう努力せよ。記入は丁寧に。）	
3	現代社会		2	・教科書 P. 4～13の内容をよく読み、現代社会のA3判のプリント画面の空欄全てに、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。 また、プリントの青年期の部分については、教科書 P. 26～31の内容をよく読み、質問に沿って考えたことを記入しなさい。提出は5月7日の登校日です。	青年期の部分は、少なくとも3行以上の文章で丁寧に記入すること。丸付けはしない。
4	数学Ⅱ		4	教科書p6～p8、p12～p16を予習して問1～問6、問12～問18まですべてレポート用紙に解くこと。問の式や問題文章は必ず書いてから解き始めること。文字や数字は読みやすく丁寧に書くこと。32題頑張ってください。二項定理はやらなくて良い。	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p44～p49までを予習し問1～問8まですべてレポート用紙に解くこと。問の問題文や矢印ベクトルは大きめに書いて解くこと。ベクトルの足し算や引き算は1つ1つ丁寧に書いた方がよい。授業は第2章ベクトルからです。	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	・教科書 P. 18～25の内容をよく読み、日本史AのA3判のプリント画面の空欄全てに、赤色ボールペンで正しい答えを記入し提出すること。参考にA5判の解答を同封しました。 提出は5月7日の登校日です。余裕があれば、教科書 P. 30～35の予習をしましょう。	小さい文字になりますが、赤色のボールペンで丁寧に記入すること。丸付けはしない。
7	地理A	理選	2	<課題> 資料集GE0付録の「地理ワークノート」 p11～12 ・地図帳を駆使して解答を記入し提出する。 ・参照した地図帳の地名に、印を付ける（印のつけ方はそれぞれのやり方に任せます。なお、地図帳は提出しなくてよい）。 ・「地理ワークノート」は資料集「最新地理図表GE0」の付録なので、資料集の購入がなされていない人は取り組むことができません。すみやかに購入を済ませること（すでに宝文堂では教科書購入の専用コーナーを撤収したそうなので、未購入者は宝文堂ブックセンター022-231-0544へ問い合わせること）。	・前回の課題1（学年だよりに記載）に、訂正があります。正しくは、「地理Aは教科書p38の②と⑥に書かれているもの」です。
8	日本史B	文選	4	教科書の該当ページ（P8～P33）をよく読みながら、課題プリント（P1～9）の空欄をすべて埋めてください。課題プリントの各項目は教科書と対応しています。前期考査の試験範囲&評価に含まれるので、理解しようとしながら教科書を読み込んでください。	・クラス番号氏名記入。授業再開後に提出のうえ、とり組み具合を評価します。 ・授業再開後に課題内容の確認テストを実施予定です。
9	地理B	文選	4	送付課題： A4 2枚 「日本の地形」（地B-2）、「世界の地体構造1」（地B-3） 紙面の指示に従って作成。 用意する物： 地図帳、資料集GE0、色鉛筆、色ペン ・前回の課題1（学年だよりに記載）の訂正。「地理Bはp24」	・予めノートを用意する場合は、B5判大学ノート。（ルーズリーフやリング綴じは不可） ・今回色鉛筆を使用しますが、いずれ13色以上が必要です。24色入や、開講後に各自必要な色をバラで追加しても結構です。
10	物理基礎	理	2	「Let's Try Note 物理基礎 Vol. 0 数学編」 p1～p10 ①分数の計算②少数の計算③指数を含む数の計算④文字と式⑤式の計算 ⑥等式の変形⑦式の値⑧平方根の計算 以上をワークに直接書き込み、解答を参考に答え合わせをすること。	○問題集裏表紙の所定の位置にクラス番号氏名を記入の上、提出。 ○後日の小テストおよび考査範囲とする。
11	地学基礎	文	2	教科書P4～13の「宇宙の始まり」「宇宙の広がり」と銀河の分布」「太陽の構造」「太陽の組成」の本文をすべてノートに写してください。休校期間に学ぶ予定だった範囲です。	授業初日に確認します。
12	化学基礎		2	教科書p26～31を参考に「1節 物質の成分」についてプリントをまとめて下さい。4/15提出予定のプリントとともに提出。	課題は評価に加えます。
13	体育		2	別紙「在宅時運動記録表」に記入。	
14	保健		1	教科書（コピー）P64～P71をよく読み、プリントの問題を解いてください。問題は授業で行う予定だった4項目の内容です。	課題は評価に加えます。
15	コミュ英Ⅱ		4	Lesson1～2の新出語句のプリント2枚を参考に①スタディノートの右ページ「A 語彙を確認しよう」に意味を記入する。②左ページの各パートの英文中の新出語句に赤ペン（マーカー）で線を引く、下に意味を書く。③10ページと18ページのReviewをすべて記入する。	スタディノートには必ずクラス氏名を記入して提出
16	英語表現Ⅱ		2	プリント①動詞の変化表を解答する。英語表現Ⅰの教科書P.13や辞書で答え合わせをする。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書くこと。プリント②Lesson14～15を教科書を見て解き、解答により赤ペンで答え合わせをする。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書くこと。	プリントには必ずクラス氏名を記入して提出

※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。