

生活デザイン科 第3学年 臨時休業中課題 (4/10~4/19)

教科・科目	内 容	提出日等
国語	『意味から学ぶ頻出漢字 3000』P. 162~P. 167 の漢字を必ず1度は書き、書けなかった漢字については3度ノートに練習する。	最初の授業日。 (漢字の知識は一生の財産です。 しっかり覚えましょう)
日本史A	日本史A ノート p4~p11 教科書を見ながら解答する。	最初の授業時に提出
地理A	○新地理A ノート p. 1-12 教科書 (p. 4-29) をよく読んで解く	最初の授業時に提出。欄外の罫線部分に解答を記入するようにすると、テスト前に何度も勉強できる。
数学	Study-up ノート数学Ⅱ p106~p112 の基本問題を例を参考に解く。	再開後に指示する。課題テストの範囲には含まない
化学基礎	教科書 p4~11 の内容をノート 4 ページ分にまとめる。	最初の授業日
英語	【C英語Ⅱ】L. 7 Part3, 4 の学習 教科書：自分で単語等調べて内容を理解する。 ワークブック：pp. 76~79, pp. 82~85	ワークブック 最初のC英語Ⅱの授業で提出
保健体育	○各自で運動する 毎日、最低10分以上体を動かす。自宅周辺で行える運動を考える。体力を維持し、感染症に負けない体づくりを。(教科書P150~153参照)	
課題研究 保育	教科書p81「実習スタイ(よだれ掛け)を作ってみよう」を参考に、持っている材料(タオル等)でスタイを作成する。	登校時
課題研究 情報秘書	秘書検定2級ポイントレッスンPart1の大切なところを抜き出す。練習問題を解く。クリアテスト01を解く。「解説」「これで合格!」「ちょっと押さえておきたい用語」を確認し、要点をまとめる。以上をルーズリーフに記入する。	登校時
フードコース ファッション造形	教科書 p146~p148 05 の内容をまとめてルーズリーフに記入	登校時
フードコース 調理	問題集 p 28~34、p 44~67 ルーズリーフに記入	登校時
ファッションコース 調理	手引き上p36 グリンピースライス・ジャガイモのグラタンをできる範囲で実習し、写真を撮影しルーズリーフに写真を張り、感想を書いて提出する。	登校時

普通科 第3学年 臨時休業中課題 (4/10~4/19)

教科・科目	内 容		提出日等
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>『スタディワーク現代文』 1～4 (『設問冊子』のみ)</li> <li>頻出漢字熟語3000 1回～20回 (提出は不要 書けなかった漢字をチェックしておくこと)</li> <li>『L T 古文』 1～4 (『文法確認ノート』は除く)</li> </ul> <p>* 1題30分程度かけて問題を解き、解答を赤で添削し、解説をよく読んで勉強したことを書き込む。重要古語は覚える。</p>		提出は最初の現代文・古典の授業で指示する。定期考査などの出題範囲。
地歴 公民	日本史B	範囲は教科書 p156～p185(織豊政権～寛永期の文化) ① 教科書を読む ② チェックリストをやる ③ ②で問われた語句を教科書で探し、マーカーを引く ④ マーカーの箇所注目しながら再度教科書を読み、各単元の要点をつかむ ⑤ 研究ノートに取り組み、解答合わせ。わからなかったところは教科書で確認	●指定された範囲の①～⑤に取り組む。2年生の復習もゼミナール・研究ノート等で行っておく。 ●最初の授業で提出
	世界史B (新学期の予習)	①ChecklistP80 3 8 清～P85 4 0 トルコイランムガル ②ゼミナール P48 5 4 明清～P55 5 9 トルコ	新学期最初の授業で提出 ①checklist ②ゼミナール
	地理B	教科書 p. 277-294 (ヨーロッパ～ロシア地誌) の内容をノート6ページ分にまとめる。	最初の授業時にノート提出
	政治・経済	政治・経済問題集のP4～23「大学入学共通テスト志向調査」を3回解く。 3回目で満点を取れるよう学習してから解く。1回目で間違えた問題と解説、資料集で該当する部分を解答用紙下部の解説記入欄に書き込む。2回目は点数のみ記入。	次の登校日に解答用紙提出
	授業「倫理」	論述800字(1つ選択) ①愛について ②自由について ③社会とルールについて 教科書、資料集を読み、思想家の思想を論拠として述べなさい。論述用紙の下部にある構想欄も記入しておく。①は資料集p68「愛についての考えの比較」が参考になる。	最初の授業時に提出し、このテーマを選んだ理由や特に注意した点などを話せるようにしておくこと
数学	2 3 組	数学ⅠA: Focus 5章 図形と計量 練習 130～166	教科書、例題・解答を参考に丁寧に解答をノートに書く。提出の指示は再開後にする。課題テストの範囲には含まない。
	4 組	数学ⅠA: Focus 5章 図形と計量 練習 130～166	
	5 組 (文系)	数学ⅡB: Focus 9章 平面上のベクトル 練習 303～343	
	5 組 (理系) 6 7 組	数学ⅠA: Focus 5章 図形と計量 練習 130～166 数学ⅡB: Focus 9章 平面上のベクトル 練習 303～343 数Ⅲ完成ノート【微分法】 p2～p16 の TRIAL A	
理科	物理	教科書 P86 を熟読の上、アクセス例題 68、259 を解く。 教科書 P101～P105 を熟読の上、アクセス P169 を解く (ボイル・シャルルおよび状態方程式。化学の既習内容であるが、体積の単位が $m^3$ であることを留意する)	課題をしっかりと解いている前提で授業を行う。

	化学基礎 (文系)	つかむ「化学基礎」P 1～30 を自習しておくこと。(専用ノートへ解答すること。)	提出はなし 受験を意識して前向きに取り組むこと。
	化学 (理系)	「チェック&演習化学」P 1～35 (専用ノートへ解答すること。)	
	生物基礎 (文系)	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の太文字の用語をしっかりと覚える。</li> <li>生物基礎の内容をリードαで復習し完璧にする。</li> <li>大学入試共通テスト対策 チェック&amp;演習 要点チェック (p4～5) 重要例題 1-1</li> </ul>	大学入試共通テスト対策については、最初の授業で確認。その他については、各自で進めること。
	生物 (理系)	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物基礎の内容をリードαで復習し、完璧にする。</li> <li>生物基礎の教科書の太文字用語を完璧に覚える。</li> <li>2年生で勉強した内容をしっかりと理解する。</li> <li>第8章「生命の起源と進化」第9章「生物の系統」を自分でまとめる。</li> </ul> <p>「生命の起源と進化」は、教科書 p359 の表 1 に沿って、各時代の環境と、どのような特徴をもつ生物が誕生し、進化していったのかに注目してまとめる。</p> <p>「生物の系統」については、分類の単位、分類体系(ドメイン、2界説、3界説、5界説)を理解し、資料集 p332～333 を参考にして、教科書や資料集 p308～319 を見ながらまとめる。</p>	<p>随時、進めること。</p> <p>進化のしくみについては、後日授業で説明するので、やらなくてよい。</p> <p>第8章や第9章のまとめは、1学期中に終わるようにすること。</p>
英語	C 英語	<p>①「英単語ターゲット 1400」(全ページ) 何度も繰り返し、発音・綴り・意味だけでなく、例文で用法まで覚える。</p> <p>②「英文法・語法 Engage」(1章時制 2章受動態)</p>	追加課題の提出はありません。 但し、定期考査の範囲とします。 受験勉強の基礎となるので、しっかりと学習してください。 * 春休み課題の提出は最初の授業
	英表	③『 be English Expression II Workbook 』 Lesson 1 ～ Lesson 15 の復習	
保健体育	<p>○各自で運動する</p> <p>毎日、最低 10 分以上体を動かす。自宅周辺で行える運動を考える。体力を維持し、感染症に負けない体づくりを。(教科書 P 150～153 参照)</p>		
情報 教育コース	<p>社会と情報サポートノート (P54～P57)</p> <p>教科書を読み要点確認を行い、その後の問題に取り組むこと。 ※最初の授業で小テストを実施します。</p>		最初の授業

<p>教育コース</p>	<p>① Eポートフォリオの年度更新をする。  (新たな活動、資格、部活動の記録があれば入力をする)</p> <p>② 研究活動(EDU3) 文献リスト・キーワードリストの作成</p> <p>③ 自己推薦文を書く</p> <p>上記の②③は学校のHP(教育コースのページ)にアップされるので、各自で印刷をして、書いてくること。  もし、印刷ができなければルーズリーフなどを使用して書いてくる。</p>	<p>① 提出なし  (後日、担任が印刷)</p> <p>②③ 提出あり  (最初のEDU3の授業)</p>
--------------	--	--