

令和2年度 3年コース 6学年 5月6日(水)までの学習課題

教科	科目	I 類		II 類	
		文系	理系	文系	理系
国語	現代文	p240「檸檬」全文を読み、十個の熟語を書き出す。十個の熟語それぞれから一字を取り出し、別の熟語を二十個書き出す。		p240「檸檬」全文を読み、熟語を50個書き出す。他人が読むことを意識して丁寧に書くこと。	
	古典	クラッシーやホームページに記載の問題を解いたうえで、p138・139の枕草子「宮に初めて参りたるころ」第一段落の現代語訳をもう一度見直し、訳を完成させること。第一段落の本文、現代語訳、内容理解質問、文法など、ホームページ上の指示はすべて満たすこと。			
	国語演習	パーフェクト演習p12～17(調べてすべて埋める)			
地歴公民	日本史	Classiより課題配信(4月28日) ノートに番号と解答を書き、答え合わせまですること。			
	地理B	パワーアップP133～138(教科書P242～246参照)			
	世界史B	チェックリストp78～83			
	倫理	classiより授業動画配信(4月28日3限終了後に倫理グループに配信します)			
	政治経済	政治経済ノートp72～p73②		政治経済ノートp71	
数学	数学	ニューステージ P26～P30三角比 P36～P38データ分析 P56～P60平面・空間図形 P66～P70整数の性質 上記の範囲にある「CHECK」「STEP」をノートにやって提出 4/19までの学習課題と同じです。		パラレルノート数学Ⅱ P104～P119指数・対数 P130～P132微分 上記の範囲にある「練習問題」をすべてパラレルノートにやって提出 4/19までの学習課題と同じです。	
	物理	リードLight p39～p41		フォローアップドリル物理 波 p2～p31	
理科	化学	注意: 範囲1の問題は定期試験の範囲となる。 方法: 演習ノート(4/13～4/19の課題を行ったノート)に、下の範囲1(必須課題)と範囲2(受験のための任意課題)の問題を取り組み、丸付けやり直しを行う。 範囲1(必須課題) ① [NG] P.183の275 ② [教科書] P.186の間7, P.192の章末問題の5 ③ [Classiで配布した問題プリント] 希ガスと水素と周期表の問題1～6 ● 問題のファイル名「6年化学4月29日～5月6日の課題(必須課題)」 ● 解説のファイル名「6年化学4月29日～5月6日の課題(必須課題)の解説」 ※ [NG]と[教科書]の問題は、WEB授業で任意課題として提示しており、すでに取り組んでいる生徒はもう一度取り組んでも、行わなくてもよい。 ※ [Classiで配布したPDFファイルの問題]の問題の内容は5/7のWEB授業で扱うので、その後に行ってもよい。 範囲2(受験のための任意課題) ① 苦手分野を克服するために、[NG]P.6～P.185までの問題を数題取り組む。 ※ 取り組む問題の数は皆さんの自主性に任せる。自分の進路の目標や実現をしっかりと考えて行うこと。			
	生物	リードα 生物基礎＋生物 生物 第2・3章 リードC すべて		リードα 生物基礎＋生物 生物 第2・3章 リードC すべて	
	理科演習	つかむ生物基礎 P.5～15 (問題集にやってもノートにやってもどちらでもよい)		スタディアップノート生物基礎p.3～5, p.10～12	
英語	コミュ英Ⅲ	・Change the World Unit11～16 ※自力で説き、解答解説をよく読み復習につとめること。 ・キクタン Day1～70 ※再度テストをします。絶対に諦めないこと。 ・オンライン授業での取り組みを 確実に 進めておくこと。 予習もどんどん進めておくこと。		・キクタンDay1～65 ※休み明けテストを行います。(英→日) 絶対に諦めないこと。 ・Grove English Communication III 授業ノート p2～10の左ページの単語調べを完璧にしておく ・オンライン授業での取り組みを 確実に 進めておくこと。	
	英表Ⅱ	・前回指定された課題に引き続き取り組む。 ・オンラインの方で教科書のLesson19,20,21を進める予定なので、教科書、ワークともに学習を進めておくこと			

※教材を教室に置いている人は、取りにきてください。

☆課題への取り組み方☆

- ・計画的に取り組ましよう。
- ・自分の力で問題を解きましよう。
- ・わからない問題がある場合は、教科書・参考書・辞書等の教材を使って調べましよう。
- ・弱点を明確にするため、答え合わせを丁寧にましよう。
- ・間違えた場合、すぐに答えを写すのではなく、再度その問題を解きなおして理解を深めましよう。