

# 令和2年度 3年コース 6学年 4月19日(日)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	「枕草子」p138の第一段落の本文を上段に移し、下段に現代語訳を書く。辞書を引ながら間違えてもいいからチャレンジ！予想をつける練習。		○「枕草子」p138の第一段落の本文を上段に移す。 ○右隣に読みをすべて書く(間違えてもいいから)。	
地歴 公民	日本史	ウイニングコンパスP106～109(答え合わせまですること)			
	地理B	パワーアップP129～132(教科書P232～241参照) 春課題を提出していない場合は、これより前のページもやっておくこと。			
	世界史B	チェックリストP76～77			
	倫理	倫理ノート P8～9	/		
	政治経済	政治経済単語プリント 経済分野①1～65	/		政治・経済ノート P69大問3～70
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	フリント課題 数Ⅲ：数列の極限と複素数平面問題はClassiの掲載する予定です。 数ⅠAⅡBの復習も自主的に取り組んでおきましょう。	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	教科書数学ⅢP.70～71 数関数の復習する。問題集3TRIALのP.41問題140～141
		物理	/		教科書p187～p207を熟読し、要点をノートにまとめる。
理科	化学	<p>● 宿題範囲：問題集(NEW GLOBAL化学)のうち、大学入試頻出問題であるP.110の例題2、P.118の例題3、P.119の例題5の3問を解く。</p> <p>● 提出方法：新品でなくてもよいので<b>演習ノートをつくり(授業ノートやノートをちぎった紙は認めないが、今後使わない途中まで使ったノートやバインダーで管理するならルーブリーフは認める)</b>、それに解いたものを提出。 ※ 今後、定期試験ごとの提出物は、この演習ノートとなり、それ以外は認めないので、この機会に必ず演習ノートを用意すること。</p> <p>● 演習ノートの使い方(つくり方)：計算が必要な問題などは、答えを導き出す過程も記入すること。その後、問題下の解説を見ながら答え合わせをする。または、Classiに解説動画をアップロードする予定なので、それを見ながら答え合わせをする。</p>			
	生物	/		リードα生物基礎+生物 生物 第1章 リードC すべて	リードα生物基礎+生物 生物 第1章 リードC すべて
	理科演習	チェック&演習化学基礎 P.4～8 (問題集にやってもノートにやってもどちらでもよい)	/		基本セレクト化学基礎 p.2～7
英語	コミュ英Ⅲ	<p>・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。<b>自分にとって意味ある学習にすること。</b></p> <p>・キクタン Day1～70 ※再度テストをします。 <b>絶対に諦めないこと。</b></p>		<p>・キクタンDay1～65 ※休み明けテストを行います。(英→日) <b>絶対に諦めないこと。</b></p> <p>・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</p>	
	英表Ⅱ	<p>・be(教科書) Lesson15,19,20,21のExerciseを授業ノートに解く。</p> <p>・be(ワーク) Lesson15,19,20,21 入試問題で復習、実力試し⑤、⑥、⑦</p> <p>・標準英文法・語法問題1000 動詞の語法(1)、(2) [p.4～12] ※スタディポイント(別冊)を参考にすること。</p>		/	

**※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☆

- ・計画的に取り組みましょう。
- ・自分の力で問題を解きましょう。
- ・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ょう。
- ・弱点を明確にするため、答え合わせを丁寧にしましょう。
- ・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ょう。