

令和2年度 6年コース5学年 5月6日(水)までの学習課題

教科	科目	Sクラス	Hクラス
国語	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、p12の「古今著聞集」の現代語訳をもう一度見直し、訳を完成させること。ホームページ上の指示はすべて満たすこと。	
	現代文	現代文の教科書P.8～『自明性の罨』からの解放を読んで、学習課題集をやる。(提出)	
	国語演習【文系】	動詞の活用表を覚えましょう	LT現代文p.4～p.7 ※答え合わせは休み明けの授業で行います。 わからない漢字や語彙は調べて空欄をうめておくこと。
地歴公民	世界史B	チェックリストp6～11までを教科書を参照して完成させる	
	日本史	新日本史研究ノート標準編P8(教科書P15～19参照)	
	地理B	パワーアップ整理と演習 p2-3(教科書p 12-15,資料集p 10-11) ワークに書き込まないように	
	地理A	新地理A教科書p8-9を読んで理解し、太文字に赤線を引く。わからない単語は調べる。	
	現代社会	Classiの動画配信の内容を見て、板書をとる	
数学	理系	①これまでの動画配信(新しい内容)とそのテストを再度やる(数学Ⅱと数学Bともに) ②動画で学習した内容の復習を含めて、参考書や問題集でその範囲の問題演習をする ※問題レベル問題数は自分で設定してください。できる限りの努力をしてください。	
	文系		
理科	物理	リードα物理基礎・物理 p.8,9,17,18,19	
	化学(理系)	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(理系としてこれから取り組むための任意課題)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.5の例題1, P.7の1～3, P.8の8, P.9の9 ② [教科書] P.7の間1, P.19の章末問題の2と4 ※ [NG]と[教科書]の問題の中には、WEB授業で任意課題として提示しているものもあり、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。 範囲2(理系としてこれから取り組むための任意課題) ① 苦手分野を克服するために、4年のときに化学基礎で使っていた問題集[ニューステップアップ] P.6～P.115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	①フォローアップ生物基礎p.30～p.31(教科書p.194～p.205を参考に) ②リードα生物基礎+生物の基本例題1(p.125)と問題番号1～3(p.126～p.127)	
	理科演習(化学)	リードLightノート化学基礎p2～p21	
	理科演習(生物)	リードα生物基礎完成ノート p.2～7	
英語	コミュ英Ⅱ	・Lesson2の本文写し・単語とphrasesの意味調べ・和訳	
	英表Ⅱ	教科書 Lesson4 P26～27の予習	

★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。