

## 令和2年度3年コース5学年 4月19日(日)までの学習課題

教科	科目	I 類	II 類
国語	現代文	「自明の罨」p8～p14を読んで学習課題帳	
	古典	「古今著聞集」p12全文をページの上段に書き、現代語訳を下段に書く。辞書を引き、予想をつけ、仕上げる(間違えてもいい、自分の力で)。	「古今著聞集」p12全文をページの上段に移す。○右隣りに読みをすべて書く(間違えてもいいから)
地歴・公民	現代社会	政治・経済ノートP.2～3(教科書P52～53、P56～57参考)	
	日本史	新日本史研究ノート標準編P6～7(教科書P8～15参照)	
	地理B	大学入学試験地理対応パワーアップ整理と演習p1(教科書p6-10、資料集p4-9参照)	
	地理A	新地理A教科書p4-7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。	
	世界史B	教科書p10～21の11行目までを読んで参照し、チェックリストp6～p9までを解く。	
数学	数学	数学Ⅱ 2章 複素数と方程式 数学B 1・2章 平面・空間 ベクトル 教科書を読み、例・例題・応用例題をノートにまとめる。補充・章末は挑戦！	数学Ⅱ 1章 式と証明 教科書 P 6 ～P 31 パラレルノート P 2 ～P 22 数学B 3章 数 列 教科書 P 70 ～P 82 パラレルノート P 50 ～P 62
理科	物理	リードLightノートのP.2から5をノート(大学ノートなど)に問題を解いて丸つけをして、間違い直しまでしておくこと。	
	化学	化学基礎の教科書p.42, 54, 82, 83, 106, 130の問題を解き、答え合わせまで行うこと。ただし、解答は教科書に書くこと。正解したところは○を、間違えたところは赤で修正し、復讐すること。	
	生物	リードα生物基礎+生物のp.2～p.12を読み、p.19～p.27の問題を解く。ただし、解答はノート(ルーズリーフノート可)に書くこと。	
	理演化学	ニューアチーブ化学基礎 p. 2～p. 7	ニューアチーブ化学基礎 p. 2～p. 7
	理演生物	リードα生物基礎完成ノート p. 2～p. 5	ニューアチーブ生物基礎 p.2～p.5
英語表現Ⅱ	・教科書『be』(緑色) Lesson1,2,3 Exercises ・『be Workbook』(オレンジ) Lesson1,2,3,入試問題で復習～ (p.6～p.13)		・教科書『Vivid』Lesson 1～3 ※できるところをやっておく
コミュニケーション英語Ⅱ	・『Element I』(4年次教科書) Lesson10 part3, 4 単語調べ, 日本語訳 ・『英語の構文150』11～18		『Grove II フィルインノート』(青色) Lesson1, 2 単語調べ (p.6, 8, 10, 14, 16, 18)

### ☆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。