

高校理科 休校中の課題一覧

学年	コース	科目	内容
3年生	コースⅠ	生物	教科書 P.16～31 を予習し、セミナーの対応箇所を解くこと。
		A4 化学	セミナーP.240～253 の問題を解いておく。
	コースⅡ	B1 理科演習(生物)	単元別問題集 P26～38 (第一章) を解くこと。
		B1 理科演習(化学)	配布プリント (2020 センター) をおこない、その後、教科書で確認すること。
	コースⅢ	生物	教科書 P12～96 を予習し、セミナーの対応箇所を解くこと。
		生物演習	4/7(火)に配布したノート (プリント) を完成し、セミナー等の必要な演習問題に取り組むこと。
		物理	リード $\alpha$ P.4～17 の問題を解いておく。
		物理演習	短期攻略共通テスト 問題番号 1～25 を解いておく。
		化学演習	別紙プリントの問題を解き、解説ポイントをまとめてくる

学年	コース	科目	内容
2年生	コースⅠ	地学基礎	教科書 P.4～15、セミナーP.2～10 まで予習し、問題を解く。
	コースⅡ		
	コースⅢ	化学	セミナーP.240～267 の問題を解いておく。 上記内容には予習の範囲(カルボン酸、エステル、油脂)が含まれるが教科書で確認の上、進めること
		物理基礎	リード $\alpha$ P.24～33 の基本問題を予習して解くこと。

学年	科目	内容
1年生	化学基礎	セミナーP.4～37 までの基本および発展問題を解いておく。
	生物基礎	入学式の課題およびセミナーP14～19 を解くこと。

\* 課題等は初回の授業時に提出すること。