

◆ 課題提出について ◆

3年 理系コース

次回登校日【5/20(水)】での課題提出は以下の通りです。

教科	科目	内容
国語	現代文B	・「檸檬」(教科書p240～)に関する作文
	古典B	・『源氏物語』『若紫』の「垣間見」のプリント2枚に、「用言」「助動詞」「敬語」調べをして記入する(別紙参照)。
地歴・公民	日本史B (選択者)	高校講座を視聴しての感想4つのうち2つ提出
	地理B (選択者)	課題プリント2枚中1枚目を提出
数学	数学Ⅲ	第1回～第5回の課題プリント + 質問プリント①
	数学活用	
理科	物理 (選択者)	p.1～p.12まで。 ※最後の1枚(p.13～p.16)を外して ホチキス止めの状態で提出。
	化学	有機化合物～アルコールとエーテルまで ※冊子をハサミで切り、左上にホチキス止めして提出
	生物 (選択者)	【課題2-1】p.1～p.4 【課題2-2】小テスト(1)～(4) ※(5)はやらなくて良い。 【課題2-3】(1)～(6) ※(7)～(9)はやらなくて良い。 ※各プリントの上部に記名し、課題1～3全てをまとめて2つ折り、左上部をホチキスで留めて提出。
	地学 (選択者)	第3回登校日【5/27(水)】にまとめて提出。
保健体育	体育	< 5/20(水)での提出はありません。 5/27(水)にまとめて提出してください。 >
外国語	コミュニケーション 英語Ⅲ	Reading Skill 1, Reading Skill 2の評価問題とLesson 1 読解プリントを提出
	英語表現Ⅱ	5月分のプリント2枚の問題と、レポート用紙に学習した例文。ホチキス留めして提出。
家庭	家庭基礎	< 5/20(水)での提出はありません。 5/27(水)にまとめて提出してください。 >
情報	情報の科学	プリント1枚(「情報モラルについて」・「デジタルの特徴」)