このままHPにUPする予定です。生徒、回収教員が困らないように入力してください。

令和2年度 第2学年 懇談時回収課題一覧表 (5/25 ~ 5/28 懇談時)

個人懇談の日程はe-Learningの各学年のところで確認して下さい(4桁の身分証明書番号で掲載)

教科		回収課題
国語		①ソウトレ現代文1演習JUMP編 ⑰~②② 常用漢字クリア 7級~6級チェックテスト(p38、39、50、51、62、63、82、83、100、101) ③ソウトレ古典1演習JUMP編 古文⑩~⑫、漢文⑪~⑫ ④体系古典文法p28、29、36 やった国語総合(古典)のノートを提出 ⑤漢文必携 練習問題3~7(p60、61、66、67、76、77、83、88) やった国語総合(古典)のノートを提出 ※ソウトレ現代文2習得STEP編・ソウトレ古典2習得STEP編・漢字と語句の総合演習は、6月中の家庭学習にも出題されるため、6月の授業開始以降に提出する。現代文「胆力について」古文「大江山いくのの道」の予習したノートも同様とする。
社会	日本史B	なし (「ゼミナール日本史」及び「新日本史要点ノート」について、後日提出の指示をします)
	日本史A	なし(「教科書内容をまとめたノート」及び「課題プリント」について、後日提出の指示をします)
	世界史A	なし(ノートまとめ、新世界史の研究ノートを最初の授業で提出)
	世界史B	なし(臨時休校課題は、分散登校終了後の最初の授業で提出)
	地理	なし(サクシード、白地図、新地理の研究を最初の授業で提出)
数学	理系	なし(春課題、臨時休校中課題をまとめて後日提出)
	文系	なし(春課題、臨時休校中課題をまとめて後日提出)
理科	(理系)物 理	なし(春課題・臨時休校課題は、分散登校終了後の最初の授業で提出)
	(理系)化 学	なし
	(文系) 化学基礎	郵送1回目に入っていたA4版プリント(<u>1枚目</u> 表「元素名」裏「元素記号」 <u>,2枚目</u> 表「イオン式」裏「周期表」 金属非金属の色分け, <u>3枚目</u> 表「組成式」裏「イオン式」「組成式」)3枚目は5/25日のイオン結合のところ。 5/25~5/28にクラス/番号/名前を書き提出する。
	(理系) 生物	懇談期間回収なし・分散登校終了後、授業にて課題を解いたノートを回収する。
保健体育		なし
英語		春休み課題テスト(採点した答案用紙のみ提出)
情報		5/18~5/25日までに指定した範囲の「学習ノート」を教科書を読み、まとめながら書き込んでいく。答えを見て解答合わせをし、提出する。 <u>赤ペンで〇付けをし、5/29(全校登校日)にクラス/番号/名前を書き提出する。</u>

※不明な点は、直接教科担任の先生に聞くこと。