## 3年 休校明け 提出課題と期日 連絡事項一覧

	課題內容
国語	【提出物】3冊「新しいクラス,番号と氏名」を必ず記入 ①「マスター古典」完成 ②「錬成 古典」 ステップ1(古文1~5、漢文6~10) ステップ2(古文11~13、漢文16、17) ③「現代文読解WORKS」p24~63(評論3~7)、p68~79(小説1、2) p80~87(随筆2、3)、p88~99(小説3、4)
英語	【提出物】3冊 ※全てにクラス・出席番号・氏名を記入すること。 ①Rapid Reading Level 3(第15回~第23回) ②Focus on Listening(本誌) ③Focus on Listening(薄紫のTraining Book)
地歴	【地理B】 ・「大学入学共通テスト」プレテスト過去問(2ヵ年分) 提出方法・・・最初の授業で各自提出  【日本史B】 ※ 新学年のクラス・番号・名前を必ず記入すること ・ウィニングコンパス(学年末考査提出物) ・模試過去問4年分〈春課題〉 ・その他各自勉強に使ったノート・プリント等があれば 提出方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
数学	<ul> <li>数学共通</li> <li>・春休み課題になっていた LEGEND をやったノートを提出すること</li> <li>・共通テスト 分野別演習 を提出すること</li> <li>この2つは 5/29 を提出締切とするが、可能な限り2者懇談で登校した折に提出すること</li> <li>・数Ⅲ選択者のニューグローバル 総合数学ABC選択者のリンク は5月の提出は不要。ただし、当該範囲は前期中間考査の試験範囲とし中間考査時に回収する予定</li> </ul>

理科	理系生物 ①セミナー1~5章プロセス&基本例題&基本問題をノートに解く。 ②授業準拠プリント(プリントの答えをノートに書いたものでも可) ①と②を、6月15日以降に実施する授業内テスト後に係りが集めて提出。 理系化学 課題を解いたノート・郵送したテスト(採点をすること)の2点を懇談時に提出  型系物理 ①学年末考査課題(センサー中心) ②春休み課題(エッセンス+SEED) ③4/8以降延長課題(過去問+センサー+スタディサプリ) ④5月7までの課題(単元別問題集) 文系生物基礎 ①ベストフィットの基本チェック&標準問題をノートに解く。 ②スタサポと一緒に郵送した模擬試験(3回分)。 ①と②を、6月15日以降に実施する授業内テスト後に係りが集めて提出。 文系化学基礎 ニューグローバルを解いたノートを懇談時に提出
進路	【提出物】スタディーサポート活用BOOK(事前課題)