

7月8日(水) 第3学年 休校中のアドバイス 何をしたらいいか迷ったら各教科のアドバイスを参考にしよう！

		文 系	理 系
国語	現代文 B	○河合塾『現代文記述問題の解き方』の「公理」と「細則」を今一度チェック→残りの実践問題にチャレンジしよう。 ○漢字のテキストを自身の家庭学習に組み込むよう、計画を立ててみよう。	
	古典 B	◎「識別助動詞小テスト」「接続詞・副詞等を読むテスト」を完璧にしよう。 ○「これだけはやろう関高古典」の中から、自身の苦手分野を選び、覚える→思い出せるか確認 を繰り返してみよう。 ※現古ともに、春休み・5月までの休校中課題が未(再)提出人は、7月15日(水) 必ず提出です。がんばってください。	
地歴・公民	日本史 B	【4単位履修者のみ】 すでに学習した範囲の復習(問題集や教科書の確認)、これから学習する範囲の予習を、できる範囲で進めましょう。	B
	公民	【政治・経済】 すでに学習し終わった範囲のリポートノート p34~41を少しでも進めておきましょう。 【倫理】 すでに学習した範囲の復習(問題集や教科書の確認)、これから学習する範囲の予習を、できる範囲で進めましょう。	B
	世界史 B	【4単位履修者のみ】 授業の予習のため、教科書p332~343を通読してください。分からない部分があれば、資料集はp248~253で確認をしましょう。	B
	地理		B
数学		授業で進めているメジアンを1問でも多く予習しましょう。余裕のある人はチャートで苦手分野の復習もできると◎。	7月9日(木)1限「微積分テスト」です。出題する内容は事前に連絡した通りなので、しっかりと準備してテストに臨みましょう。(確認：3-234の4限は数学Bです)
理科	化学	理科まで手の回る、余力のある人はチェック&演習を各自進めておいてください。	8月27日(木)に前期期末プレテストをします。範囲は教科書p142~p191 2編3章反応の速さとしくみ 4章化学平衡 p334~360 4編4章芳香族化合物 ニューグローバル 化学分野7章、8章、16章の例題と基本問題 テストはずいぶん先ですが今のうちからコツコツとやっておいたほうが良いです。学校が始まったら範囲表を配ります。
	物理	貴重な「初見の問題に取り組む機会」である模試や問題演習の1回目を大切にしましょう。模試の解き直しや、教科書のコラム等をよく読み、学習内容と日常生活の関連を見つけましょう。	8月19日(水)に前期期末プレテストをします。範囲は教科書 p80~p90 1編4章 4万有引力 p242~267 4編2章 電流 セミナー 10万有引力 19電流 セミナーの該当範囲に取り組み、理解に努めてください。 例年3年生では、夏休みまでに力学全分野のセミナー、センター過去問、二次問題を用いた演習を行っています。補習の形で対応ができませんが、皆さんそれぞれの到達目標を明確にして、分野・レベル毎に必要な演習をしてください。
	生物	レットライノートやリードα生物基礎で、自分の苦手な分野を1つでもやっておこう。『1つ1つ確実に』が基本です。応援してます。	過去に解いた模試の見直しや基本用語の覚えなおしをやっておこう。今日一日ではとても無理なので、毎日すこしづつやりましょう。
英語	C英III	余裕があったら、模試の復習・Elementのワークブックを進める。	余裕があったら、模試の復習・Elementのワークブックを進める。
	英表II	余裕があったら、スクランブル問題集の復習・予習を進める。	余裕があったら、スクランブル問題集の復習・予習を進める。