

2 学年

11月16日～23日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	考查範囲を確認し試験勉強をする。
	古B	考查範囲を確認し試験勉強をする。
数学	II・B	後期中間考査の試験範囲の勉強・復習をする。
英語	コミュII	後期中間考査に向けて勉強をする。
	英表II	後期中間考査に向けて勉強をする。
	英探・GGII	GGII：L.5 Alex's Lemonade Standを読み、ノートにパート毎の要約を書いて提出して下さい。
地歴・公民	世A	後期中間考査の範囲を復習する。
	地A	教科書P92～97について、各自ノートにまとめる。
	世B	後期中間考査の範囲を復習する。
	日B	教科書の鎌倉時代を通読する。
	地B	教科書P108～111について、各自ノートにまとめる。
理科	物理	・スタディノート物理 p26～37 ・セミナー物理基礎+物理 p132～165
	生物	セミナー196番～198番を解き、ノートにまとめる。
	化基	教科書の153pまでを読んで、教科書内の問題を解く。ネオパルの77pまでを解く。 金属のイオン化列の元素記号と名称を必ず覚える。
	地基	第二部 移り変わる地球 教科書P58~107を通読する。
	生探β	教科書96p～133pについて、太文字を中心にノートにまとめる。 WINSTEP49p～87pまでくり返し解く。
	保健	教科書の98～99ページを読み、保健ノートの88ページ「環境衛生活動のしくみと働き」の問題を解いてください。課題の点検は保健の授業時におこないます。

保健体育	体育	アスリートの方々等がテレビや動画配信、本（雑誌）等で紹介している「自宅でできる軽い運動、筋力トレーニング、体幹トレーニング」等を参考に実践する。また、実施した内容（参考としたもの）と実施時間、感想を記録する。記入用紙は特に定めない。1週間に最低2回以上実践する。ただし、体調がすぐれない生徒は除きます。
総合的な探究の時間		プレテストの結果を振り返る。