

2 学年

2月15日～21日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	テスト勉強（クラッシーで配信された試験範囲を確認してください）・復習
	古B	テスト勉強（クラッシーで配信された試験範囲を確認してください）・復習
数学	II・B	数II教科書P179～189の例題を参考にして練習問題を解く。
英語	コミュII	期末考査の勉強
	英表II	期末考査の勉強
	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	後期期末考査のテスト範囲の復習
	地A	教科書P166～167について、各自ノートにまとめる。
	世B	後期期末考査のテスト範囲の復習
	日B	後期期末考査のテスト範囲の復習
	地B	教科書P158～161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 p38～47 ・セミナー物理基礎+物理 p166～191
	生物	教科書178～190pを読み、ノートにまとめる。 セミナー237番～239番を解く。
	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	リードライトノートP78～83を解く。
	生探β	教科書134p～197pを参考に、授業で解いている問題（プリントで配布しているもの）をくり返し解く。分からない箇所はノートにまとめる。
保健体育	保健	教科書の170～171ページを読み、保健ノートの140ページ「スポーツと環境」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。
	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		研究体験（情報収集や実践）を積み重ねる。