

3 学年

4 月20日～26日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	・（普通科・英語科共通）教科書P240～P245「『贈り物』としてのノブレス・オブリージュ」を読み、学習課題ノートP100～P103を解答する。 ・錬成現代文（尚文出版）P6～P7を解答する。
	古B	・（普通科・英語科共通）精選古典B(古文編) P94「三舟の才」の本文をノートに書き写し、全文を現代語訳する。学習課題ノートP44～P45を解答する。 ・（普通科のみ）錬成古典（尚文出版）P14～P15を解答する。 ・（英語科のみ）ライトパーフェクト演習（尚文出版）P6～P7を解答する。
数学	数III	「共通テスト対策実力養成 基礎徹底演習 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」 図形と方程式 P104～P117を解く。
	数γ	
	数探α	
	数探β	
英語	コミュIII	教科書ワークP4～P5 解答する ユメタン小テスト4回分(80表現)覚える unite 2.5計画表通り解答する
	英表II	教科書ワークP52～P55 解答する Engage training Book 計画表通り解答する Engage 小テスト2回分 (30問)覚える
	総英	教科書ワークP4～P5 解答する ユメタン小テスト4回分(80表現)覚える unite 2.5計画表通り解答する
	英表	教科書ワークP52～P55 解答 Engage training Book 年間計画通り Engage 小テスト3回分 (45問) 覚える
	異文化	テキスト「Your Own Future」Chapter 8を読み、1 Before you read 2 Points to think about 3 After you readに挑戦して下さい。
地歴公民	世B	【普通科】教科書P180～200を読みアジア諸地域の歴史をノートにまとめる。 【英語科】教科書P178～189の明・清についてノートにまとめる。
	日B	江戸時代 教科書 181朝鮮と琉球・蝦夷地～192林業・漁業を読み、太文字をノートに書く。
	地B	理型：サクシード33～36の解答を答える。 文型：サクシード49～53の解答を答える。
	政経	3政治・経済ステップ研究ノートp44～46を教科書p80～88を参考に答える。
理科	物理	教科書p174～191まで勉強し、ワークをp52～57まで解く。
	生物	教科書209p^221p「形態形成の共通性」から「被子植物の胚発生」を読み、太文字をノートに書く。
	化学	教科書P99～P114を読み理解し、問題集(セミナー)のP.152～P.163を解く。
	化探	教科書P.144～P.153を読み理解し、問題集(ネオバル化学基礎)のP.72～P.75を解く。
	地探	教科書P156～167を読み、ワークP54.55を解く。
	生探α	winstep p7～12 を解く。
生探β	winstep p7～12 を解く。	
保健体育	体育	アスリートの方々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、体感トレーニング」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。
その他		