

## 2年次 (R5年度3年次) 春期休業中の課題

教科	内容	課題テスト範囲	提出期限
国語	【全員】 ①『新成現代文』～p.77 (終わっていないところすべて) ②『入試現代文頻出語700』第1章 (p.6～94) の復習	左記範囲から出題 ただし、『新成現代文』は p.46～77とする。	発展現代文・実践国語・国語研究の最初の時間に『新成現代文』を提出
	①『基礎古典』 P50～P75 ②『古文単語マスター』 P210～P222	左記の範囲から出題	最初の古典の時間に『基礎古典』を提出
地歴	世界史B:配布プリント	教科書P213(16)～P240の範囲	最初の授業時
	日本史B:教科書P8～212L5、ゼミナール日本史p2～p52を復習。 ゼミナール日本史の問題は、改めてノートやルーズリーフに解いて提出。	左記範囲から出題	最初の授業時
	地理B:サクシードP52～77 教科書・GEOについては該当箇所を確認し各自復習すること	左記範囲から出題	最初の授業時
数学	【数学Ⅲ選択者】複素数平面 問題プリント	課題プリントから	最初の授業後
	【応数CE選択者】指数・対数 プリント		
	【応用数学A選択者】 春休み課題プリント	春休み課題プリントから出題。	3年次最初の授業で教科担当者へ提出。
理科	【生物 選択者】 リード Lightノート生物 第2章代謝P24～43 (必要があれば教科書 第2章代謝 を読む)	課題範囲の類題 (内容をよく理解しておくこと)	最初の授業時に解いたノートを提出
	【応用生物 選択者】 リード Lightノート生物基礎 章末総合問題 P28～29 P48～49 P74～75 P88～89 P102～103	課題範囲の類題 (内容をよく理解しておくこと)	最初の授業時に解いたノートを提出
	【実践化学・応用化学 選択者共通】 リードLight化学基礎 P6～73 (計画表に沿って進める)	課題の範囲	最初の授業でテストを行うテスト後に担当へ提出
	【物理・実践物理・応用物理選択者共通】 リードLight物理基礎 基本例題5・6・8・10～12・15～25・26・30～39 特に『波』は復習しておくこと	課題の範囲 +α	最初の『物理』の授業でテストを行う テスト後に担当へ提出
英語	【全員】 C英・・・Joy Reader③ 8～15 (提出ノート) 英表Ⅱ・・・Engage Field4 会話表現 第25章 Field5 ホキアラリ-第26章 (プリント)	春課題をすべて 課題テスト範囲とします。	C英・英表 それぞれ 4月最初の授業で提出
学年	①「夢ナビ講義動画」の登録を確認し、少なくとも1つの講座を視聴する。 ②課題研究を各自進める。 ③「校外模試申し込み書」→4/6(在校生登校日)に提出 ④「課外受講申込書」→4/13(木)までに新担任へ提出		①②③は【全員】対象 ④は希望者対象です。

・学校ホームページにもPDFファイルを掲載します。(「さくら清修高等学校 学習指導部」で検索)