

2023 ゴールデンウィーク中の課題一覧 3年

教科	対象	課題内容	評価
国	発展現代文 実践国語(現) 国語研究	「錬成現代文」ステップⅠ (p.4~27) ※国研は授業で指示があります。	取り組み状況・提出状況を1学期の成績に加える
	古典B 実践国語(古)	「新成古典」古文：①~④、漢文：⑥~⑨	取り組み状況・提出状況を1学期の成績に加える
地 公	世界史B	プリント(提出)	1学期成績の参考にする
	世界地域研究	授業プリント予習(教科書を読んで空欄を埋める)	
	日本史B	中間テストの範囲のうち、既に授業で習った箇所の10分間テスト・ゼミナール	1学期成績の参考にする
	現社研究	授業で習った範囲のチェック&演習 現社/政経・現代社会要点サブノート	ノート提出 提出状況を1学期の成績に反映
数	数学Ⅲ	各自の判断で必要な分野(ⅠAⅡBⅢ)の復習をする	わからない問題は質問に行きましょう
	応用数学C	各自の判断で必要な分野(ⅠAⅡB)の復習をする	わからない問題は質問に行きましょう
	応用数学D	各自の判断で必要な分野(ⅠA)の復習をする	わからない問題は質問に行きましょう
	応用数学E	各自の判断で必要な分野(ⅠAⅡB)の復習をする	わからない問題は質問に行きましょう
	基礎数学B	なし	
理	実践化学	リト`Light/ト化学 P128~140	連休後最初の授業で提出。1学期成績に加える。
	生物	リト`Light/トP37~43, 及びP44~48	中間テスト範囲の一部, 中間後ノート提出
	応用生物 ア・イ・ウ	チェック&演習 生物基礎 P4~11	中間テスト範囲の一部, 中間後ノート提出
	実践生物	チェック&演習 生物 P12~17	中間テスト範囲の一部, 中間後ノート提出
	物理	リト`Light/ト物理 P6~11 剛体にはたらく力のつりあい	中間後ノート提出 提出状況を1学期の成績に反映
	実践物理	チェック&演習 P14~18 平面内の運動	中間後ノート提出 提出状況を1学期の成績に反映
	応用物理	チェック&演習 P2~10 運動の表し方 力のつりあい	中間後ノート提出 提出状況を1学期の成績に反映
	応用化学 ア・イ・ウ	授業で使用したチェックを全部できるようにする (mol、イオン、酸塩基など)	中間テスト範囲の一部とする
英	全員	・Engage第2章~第3章(p.30~p.49)の復習	・英語テスト5/11(木)は朝のSHRで実施
	6組のみ	・Interesting Stories L2~L5	・5/8(月)授業時に提出
LHR	全員	・各自の課題研究を進める。 ・進路講話で配布した「受験生のGW」学習記録用紙に記入	・受験生のGW学習記録用紙は担任に提出

学校ホームページにPDFファイルが掲載されています。(「さくら清修高等学校 学習指導部」で検索)