

2年 臨時休校中の課題一覧 【5/1(金)配信】

科目		対象者	内容・提出方法・その他
英語	コミュ英II	全員	授業用ノート(各自大学ノート用意)に文を写し、解答する。今回の範囲はLesson1 Vocabulary Building, Review, Summary, Drill(p.14,15) ※提出は授業が始まってから授業担当者の指示に従うこと。
	英語構文、総合英語	選択者	【英語構文ノート87】のUNIT2のPART1(p. 10, 11)ワークに直接解答。さらに【NEXT STAGE】(p. 28~31)を大学ノートに問題を写し、解答する。
	英語総合演習	英語コース	SKYWARD(UNIT 3 p. 10, 11)を予習・復習ノート(p14~17)に直接解答。さらにNESTSTAGE(p274~p277)を大学ノートに問題を写し、解答する。
国語	現代文B	全員	「現代文読解works レッスン1」のp20~31の問題を解いて記入すること。次回の登校日に提出。
	古典B	全員	①Classiで配信したプリントの答えを前回のルーズリーフの続きに記入し、次回登校日に提出。 ※問題は書かなくてもいいが、クラス・番号・名前と課題配信日を必ず記入すること。今回の配信日は <b>5月1日</b> です。 ②「伊勢物語に関するPOP作り」のつづき
	基礎国語	基礎国語選択者	④「現代文解法のテクニック」p16~19の問題を解く(テキストに書き込む)。テキストにはクラス番号・名前を記入すること。 ⑤p18の文章を100字で要約する(ルーズリーフに書く)。ルーズリーフにはクラス番号・名前を明記すること。 ④⑤をそれぞれ次回登校日に提出してください。
数学	数学II	全員	問題集「4プロセス数学II+B」のP22,P23の問題65~67を、教科書をよく読んで上で解き、解答を見て丸つけ・間違い直しまですること。参考となる教科書のページや例題は問題集に示されています。課題はルーズリーフに解き、次回登校するときに提出すること。
	数学B	理数	教科書P13,14について、前回と同様の形式で取り組むこと。その際、ルーズリーフは新しい紙を用意し、そのすべてのルーズリーフの上にクラス番号氏名を忘れずに記入すること。
	数学実践演習	数学実践演習選択者	「Focus Z I + A」の例題38・練習38, 例題39・練習39, 例題42・練習42, 例題43・練習43について、例題を写し、練習を解く。丸つけ・間違い直しまですること。課題はルーズリーフにして授業再開後、最初の授業で提出すること。
社会	世界史B	学芸英語	classiで配信した課題を各自、レポート用紙等に仕上げる。(1学期の最初の授業で提出)
	日本史B	日本史B選択者	詳説日本史「10分間テスト」P7・8を仕上げる。 教科書を見て、直接答えを書き込むこと。教科書の中に必ず答えがあるので、空欄のないように全て答えること。(1学期の最初の授業で提出)
	地理B	地理B選択者	classiで配信した課題プリント「世界の地形」の空欄に入る答えをルーズリーフ等にかくか、プリントアウトして書き込む。教科書の中に必ず答えがあるので、空欄のないように全て答えること。(組・番号・名前を書いて1学期の最初の授業で提出)
理科	物理基礎	学芸英語	教科P.54をよく読み、 問題集:ネオパルノートのP. 30からP. 31までを問題集用ノート(または問題集)に行い、答え合わせをする。
	理数物理	理数(生物選択者)	教科P.54をよく読み、 問題集:ネオパルノートのP. 30からP. 31までを問題集用ノート(または問題集)に行い、答え合わせをする。
	理数物理	理数(物理選択者)	教科P.54をよく読み、 問題集:セミナー物理基礎+物理のP. 48からP. 51までを問題集用ノート(または問題集)に行い、答え合わせをする。
	理数物理演習	理数(物理選択者)	Classiにて課題プリントを配信 問題を問題集用ノートに解き、答え合わせまで行うこと。 ※途中式があれば必ずノートに残すこと。
	理数化学	理数	問題集(ニューグローバル化学基礎+化学)p89をルーズリーフに行う。※予習の内容なので、答えを見ても構わない。ただ、教科書・解説を読んで自分で勉強すること。難しい内容だが、努力すること。
	理数生物	理数生物選択者	教科書p4~p11, p18~p23をよく読み問題集p3~p5を解く。 授業再開後の最初の授業で問題集を提出。 休業中の課題から小テストを行います。
保健体育	体育	全員	健康に留意し、可能な範囲で身体を動かしておくこと。
	保健	全員	課題プリント「2生涯を通じる健康の2性意識と性行動の選択」をルーズリーフなどに解くこと(印刷できる人は印刷して直接記入でも可。) 休講中課題はルーズリーフなどに記入し、まとめて初回の授業で提出してもらいます。