

2年 臨時休校中の課題一覧 【4/17(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)の見開きで左ページに本文を写す。単語・熟語の意味を調べる。右ページに和訳を書く。その下の余白にRead it throughのABを写して解答する。今回の範囲はLesson1-2(p.10,11) ※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UNIT1のPART2(p. 6, 7)ワークに直接解答。さらに【NEXT STAGEの】(p. 20～23)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 2 p. 8, 9)を予習・復習ノート(p10～13)に直接解答。さらにNESTSTAGE(p266～p269)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p8～19までの問題を解き、次の登校日に提出すること。テキストには、必ずクラス・番号・名前を記入しておいてください。
	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。(毎週継続して配信します) ※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。今回の配信日は4月17日。 ②「伊勢物語に関するPOP作り」。 Classiに配信したPOP(例)を参考にして、「伊勢物語」について調べたことをPOPにする。A4の白い紙を準備してカラフルで楽しいPOPを作成してください。授業再開後の最初の授業で提出。(5月1日までの継続課題) ☆何について調べたいか悩んでいる人のための具体例。「伊勢物語が後の歌物語に及ぼした影響について」「歌人としての在原業平について」「在原業平の恋愛遍歴について」「伊勢物語の名前の由来について」「あべのハルカスと伊勢物語の関係」etc
	基礎国語	基礎国語選択者	④「現代文解法のテクニック」p8～11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。 ⑤p10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P10, P15 を、教科書をよく読んだ上で解き、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P8～10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14・練習14, 例題15・練習15, 例題18・練習18, 例題19・練習19 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」P3・4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「球体としての地球」の空欄に入る答えをルーズリーフ等を書くか、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	問題集:ネオパルノートのP. 3の9からP. 5の15までを問題集用ノートに行い、答え合わせをする。 わからなければ教科書P. 5～P. 6およびP. 8～P. 12の範囲を読み理解すること。
	理数物理	理数(生物選択者)	問題集:ネオパルノートのP. 3の9からP. 5の15までを問題集用ノートに行い、答え合わせをする。 わからなければ教科書P. 5～P. 6およびP. 8～P. 12の範囲を読み理解すること。
	理数物理	理数(物理選択者)	①問題集:セミナー物理+物理基礎のP. 6プロセス1と2、P. 8の基本問題8と9を問題集用ノートに行い、答え合わせをする。 ②別途Classiにて課題を配布します。問題集用ノートに解くこと。 わからなければ教科書P. 5～P. 6およびP. 8～P. 12の範囲を読み理解すること。
	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)p86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～p17をよく読み問題集p8～p11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	保健	全員	課題プリント「2生涯を通じる健康の1思春期と健康」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も可。) 今後の休講中課題も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。
	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。