

2年 臨時休校中の課題一覧 【4/10(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Lesson1-1(P8,9)※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PART1(P,4.5)ワークに直接解答。さらに【NEXT STAGEの】(p16~19)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(UNIT1 p6, 7)を予習・復習ノート(p6~9)に直接解答。さらにNESTSTAGE(p262~p265)を大学ノートに問題を写し、解答する。
国語	現代文B	全員	「ダブルクリア」p110~121を記入し、漢字をしっかりと覚えること。次回登校日に提出してください。
	古典B	全員	Classiで配信したプリントの答えをルーズリーフに記入し、次回登校日に提出してください。(毎週継続して配信します) ※問題は書かなくてもいいですが、クラス・番号・名前と課題配信日を必ず記入しておいてください。
	基礎国語	基礎国語選択者	①「現代文解法のテクニック」p4~7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。 ②p6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。 ③④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P6, P9 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	数学Bは全く新しいことを学びますが、理数コースを選択した皆さんということで、以下の課題を与えます。 手順 ① ルーズリーフを用意し、上に氏名を記入する。 ② 数学Bの教科書P6.7をよく読み込む。(数学の文章に慣れてください。) ③ 書かれている内容をまとめる。(最低ルーズリーフ片面1枚程度)。その際、例や例題は必ず写してください。 ④ まとめた内容をもとに、練習1を解く。以下注意点です。 ・できるだけ教科書の丸写しではなく、自分で考えてまとめてください。(理系教科では深く、じっくりと考えるということが大事になってきます。) ・目安として、1ページ当たり30~60分程度、考えてまとめる時間をとるようにしてください。 ・ベクトルについて知っていることや追加で予習したことなども、書いてくれてもかまいません。また、教科書の続きをどんどん予習してもらってもかまいません。 これ以降の数学Bの休校中課題は教科書2,3ページ程度で同様の形式にしていきます。登校再開後、まとめて回収しますので、なくさずしておいてください。
	数学実践演習	数学実践演習選択者	「Focus Z I +A」の例題1・練習1, 例題8・練習8, 例題11・練習11, 例題12・練習12 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」P1・2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で配信した世界地図プリントの国名1~100をルーズリーフに記入する。(1学期の最初の授業で提出)
理科	物理基礎	学芸英語	問題集用ノートを作成(1年時のノートでも可)しクラス・番号・名前を記入 問題集:ネオパルノートのP. 1からP. 3の8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. 3~6の範囲を読み理解すること。 別途Classiにて授業で用いる教材をアップするのでそれを参考にしても構いません。
	理数物理	理数(生物選択者)	問題集用ノートを作成(1年時のノートでも可)しクラス・番号・名前を記入 問題集:ネオパルノートのP. 1からP. 3の8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. 3~6の範囲を読み理解すること。 別途Classiにて授業で用いる教材をアップするのでそれを参考にしても構いません。
	理数物理	理数(物理選択者)	問題集用ノートを作成(1年時のノートでも可)しクラス・番号・名前を記入 問題集:セミナー物理+物理基礎のP. 2~3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. 3~6の範囲を読み理解すること。 別途Classiにて授業で用いる教材をアップするのでそれを参考にしても構いません。
	理数物理演習	理数(物理選択者)	理数「物理演習用」の問題集用ノートを作成すること。 Classiにて課題プリントを配信(金曜17:00と火曜日の計2回配信) 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)p83, p85をルーズリーフに行う。
	理数生物	理数生物選択者	教科書p4~p17をよく読み問題集p6~p7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。
家庭	家庭総合	全員	食と健康は密接な関係にあるので食事は大切です。2年生では食生活について学びます。「日々健康で過ごすためには、どのような食生活を送ればよいのか」という題で、あなたの考えをルーズリーフ1枚に書きなさい。(行を空けずに用紙の4分の3以上書くこと) 提出は授業再開後の最初の授業時です。
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。