

2年 臨時休校中の課題一覧 【5/22(金)配信】

科目	対象者	内容・提出方法・バッチなど
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、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Lesson2-3(p.22,23) ※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UNIT3のPART1(p.16,17)ワークに直接解答。さらに[NEXT STAGEの](p.40~43)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	NESTSTAGE(p286~p289)を大学ノートに問題を写し、解答する。
国語	現代文B 全員	①高校生必修授業用ノートjp4~p11を次の指示に従って解く。 ②右ページjp4、jp6、jp8、jp10については、ルーズリーフに漢字熟語『重要表現』の語句と意味を以下のように写す。 <例>「創造」新しいものを初めてつくりだすこと。 ③左のページjp5、jp7、jp9、jp11については、テキストに答えを記入する。 ④②とも次回登校日に提出。必ずルーズリーフとテキストにクラス番号前名を記入してください。
	古典B 全員	④classiで配信した百人一首③の答えをルーズリーフに書きなさい。ルーズリーフには必ずクラス番号・名前を記入すること。(解答は後日webテスト形式で配信します。) ※百人一首のpopづくり・5/8にClassiにHPに配信済み 自分が一番気に入った和歌のpopを作りなさい。ただし、以下の点を必ず入れること。 和歌を一首選ぶ→①歌人について調べて書く→②和歌の意味(主題)を書く→③文法について(動詞・形容詞・形容動詞・〇〇活用〇活用) →④和歌の修辭法(『新明読総合古典文法jp142'145を見て調べて書く)→⑤歌で詠まれた情景を絵るいは文字で表現する ⑥⑦を次回登校日に提出してください。
	基礎国語 基礎国語選択者	Classiで配信した確認プリント①-A・確認プリント①-Bの答えをルーズリーフに書く。(印刷できる人は、印刷して直接記入でも可。)ルーズリーフにはクラス番号・名前を明記すること。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P38の131~133, P39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	数学Bの教科書のP15~P17の5行目までについて(ベクトルの成分) 1. ルーズリーフに内容をまとめる。(クラス番号氏名の記入を忘れず) 2. その範囲内の練習問題を解く この範囲は今まであまり学習したことがない内容となります。教科書をよく考えながら読んで、内容を深く理解する努力をしてください。 教科書のみを読んでもよくわからない場合、参考書「FocusZ Ⅱ+B」の該当範囲(P488~491)辺りを読んで参考しましょう。(義務ではない) 理系クラスの生徒として、勉強に対する取り組み方をこの期間中に考えて、習得する努力をしてください。
	数学実践演習 数学実践演習選択者	「Focus Z Ⅱ+A」の例題67・練習67、例題68・練習68、例題69・練習69、例題70・練習70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。(提出日は過って指示します。)
	日本史B 日本史B選択者	評定日本史「10分間テスト」P13-14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	「物理基礎」教科書P.38~P.47をよく読み、理解すること。今回は3週目にあたります。 ☆以上の課題は約3週間分の課題とする。ペース配分を示す。(1週目)P.38~P.41(2週目)P.42~P.45(3週目)P.46~P.47 問題集:(1週目)P.16~P.17(学習のまとめ)5と67、71、72は除く(2週目)P.18~19の73から77(3週目)P.18~19の78から81、P.22~23 ※わからない箇所があれば、次回登校日に紙に、クラス・番号・氏名と具体的な内容を書いて提出してください。(任意)
	理数物理 (生物選択者) 理数	「物理基礎」教科書P.38~P.47をよく読み、理解すること。今回は3週目にあたります。 ☆以上の課題は約3週間分の課題とする。ペース配分を示す。(1週目)P.38~P.41(2週目)P.42~P.45(3週目)P.46~P.47 問題集:(1週目)P.16~P.17(学習のまとめ)5と67、71、72は除く(2週目)P.18~19の73から77(3週目)P.18~19の78から81、P.22~23 ※わからない箇所があれば、次回登校日に紙に、クラス・番号・氏名と具体的な内容を書いて提出してください。(任意)
	理数物理 (物理選択者) 理数	「物理基礎」教科書P.38~P.47をよく読み、理解すること。今回は3週目にあたります。 ☆以上の課題は約3週間分の課題とする。ペース配分を示す。(1週目)P.38~P.41(2週目)P.42~P.45(3週目)P.46~P.47 問題集:(1週目)P.31プロセス1.2、P.33の61,62(2週目)P.31プロセス3.4、P.33~34の63,64,65,66(3週目)P.33~34の67,68,69 ※わからない箇所があれば、次回登校日に紙に、クラス・番号・氏名と具体的な内容を書いて提出してください。(任意)
	理数物理演習 (物理選択者) 理数	「物理基礎」教科書P.8~P.17をよく読み、理解すること。今回は3週目にあたります。 ☆以上の課題は約3週間分の課題とする。ペース配分を示す。(1週目~2週目にかけ)P.8~P.12(2週目~3週目にかけ)P.13~P.17 問題集:(1週目)P.6プロセス1.2、P.7基本例題1、P.8の8.9(2週目)P.6プロセス3.4、P.7基本例題2、P.8~P.9の10,11,12,13,14 ※わからない箇所があれば、次回登校日に紙に、クラス・番号・氏名と具体的な内容を書いて提出してください。(任意)
	理数化学 理数	問題集「ニューグローバル化学基礎+化学」p230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	クラッシュ又は学校HPに掲載される「選択生物課題プリント2」を解く。ルーズリーフなどに解答を記入またはプリントアウトして直接提出すること。 休校中にやった課題の問題集は5月28日の登校日に提出。必ずやっておくこと！
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。
芸術	音楽Ⅱ 選択者	5/21登校日に配布された課題プリントに取り組み、最初の授業で提出してください。 プリントのデータはClassi、ホームページでも配信しています。
	美術Ⅱ 選択者	Classi、ホームページで配信される課題プリントに取り組み、休校明け最初の授業で課題のプリントを提出してください。
探究	スタサポ 全員	スタサポ活用BOOKの丸付けと復習・スタサポに向けての勉強→スタサポの日に提出(解答で勉強しなくても)。スタサポの実施日については、後日連絡します)
探究	朝学 全員	8:40~9:10の間に、配信されたwebテストを行うこと(月:国、火:社、水:数、木:理、金:英)