

2年 臨時休校中の課題一覧 【5/15(金)配信】

科目		対象者	内容・提出方法・ページなど
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Lesson2-2(p.20,21) ※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PART 3(p. 14, 15)ワークに直接解答。さらに【NEXT STAGEの】(p. 36~39)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 4 p. 12, 13)を予習・復習ノート(p18~21)に直接解答。さらにNESTSTAGE(p282~p285)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「現代文読解works レッスン1」p44~55の問題を解く。 ②「常用漢字ダブルクリア」p140~149をテキストに記入し、覚える。 ①②とも次回登校日に提出すること。
	古典B	全員	④classiで配信した百人一首②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。 ⑤百人一首のpopづくり(5月末までの継続課題) classiで配信したpopのプリントを参考にして、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(「新明説総合古典文法」p142~145を見て調べて書く)→⑤歌で詠まれた情景を絵あるいは文字で表現する ④を次回登校日に提出してください。⑤の提出日は後日連絡します。
	基礎国語	基礎国語選択者	④「現代文解法のテクニック」p24~27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。 ⑤p26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P27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	①classi,または交野高校ホームページに掲載される解答(46期 数学B_理数_平面ベクトルプリント1解答.pdf)をみて、前回の課題の答え合わせをする。 ②参考書「FocusZ II+B」について、 1. 例題303~306の問題、解答をルーズリーフに書く。(ただ書き写すのではなく、考えながら書くようにしてください。) 2. その例題に対応している練習問題303~306を解く。わかるまで時間をかけ、じっくり考えてください。 3. 解答を読み、答え合わせをする。 ・「FocusZ」は計算の過程も解答に書かれていて、自学自習に向いている本です。この機会に「自らわからない問題に取り組み、解けるように時間をかけて努力する。」という習慣をつけましょう。最初の授業で提出することとします。 ※今回はまだ教科書で読んでいない「ベクトルの成分」について、自習してもら予定です。余裕のある人は教科書の該当部分を読んでおきましょう。
	数学実践演習	数学実践演習選択者	「Focus Z I +A」の例題50・練習50, 例題56・練習56, 例題59・練習59, 例題64・練習64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」P11・12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「地理情報を地図化する」の空欄に入る答えをルーズリーフ等に書か、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2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	理数(生物選択者)	「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2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	理数(物理選択者)	「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2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	理数(物理選択者)	「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2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週目にかけて)P.8~P.12(2週目~3週目にかけて)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	☆以下の課題は2週間分の課題とする。(2週間目) 問題集(ニューグローバル化学基礎+化学)p227~229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	クラッシー又は学校HPに掲載される「選択生物課題プリント1」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解答すること。 休校中にやった課題の問題集は5月21日の登校日に提出。必ずやっておくこと!
保健体育	保健	全員	課題プリント「2生涯を通じる健康の3結婚生活と健康」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。
	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。
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(解答で勉強しておくこと。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)