

2年 臨時休校中の課題一覧 【5/8(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Lesson2-1(p.18,19) ※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 2(p. 12, 13)ワークに直接解答。さらに【NEXT STAGEの】(p. 32～35)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(p278～p281)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」p32～43の問題を解く。 ②「常用漢字ダブルクリア」p132～139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のプリント①の答えをルーズリーフに書く。活用表も自分で書き、活用語尾を記入する。ルーズリーフにはクラス番号を必ず書く。 ⑧百人一首のpop作り(A4の用紙を準備してください)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和歌の修辞法(「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
	基礎国語	基礎国語選択者	④「現代文解法のテクニック」p20～23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。 ⑧p22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。 ④⑧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P24,P25の78～80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	Classi,または交野高校ホームページに掲載されるプリント(46期 数学B 理数 平面ベクトルプリント1.pdf)について、 1. 問題をルーズリーフに書き写す。(スマホ、PCの画面を見ながら取り組まない。クラス番号氏名の記入を忘れずに) 2. その問題を解く。 もしわからない問題があれば、教科書や問題集等を参考にしても構いません。わからない問題は自分で調べ、考えて解く習慣を付けてください。答え合わせ等については次回以降連絡します。最初の授業で提出です。 ※マス目が描かれている問題がありますが、大変なので完璧に書き写す必要はありません。必要に応じて長さや向きがわかる工夫をするなどしてください。 ※もし家にプリンタがあり印刷する環境が整うならば、プリントしてその紙に問題を解いて提出しても構いません。
	数学実践演習	数学実践演習選択者	「Focus Z I + A」の例題44・練習44, 例題45・練習45, 例題46・練習46, 例題48・練習48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」P9・10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「地理情報と地図」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	「物理基礎」教科書P. 38～P.47をよく読み、理解すること。 ☆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。 ☆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。 ☆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.7基本例題1, P8の8,9(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。 ☆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, P8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。(1週目) 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	クラス配信「生物(理数生物選択者)」の問題を解く。 休校中の課題がしっかりできているか確認。 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	家にある材料で手作りマスクを作ってみましょう。ミシンや針・糸を使わなくても出来る物もあります。 ○作り方:インターネットで調べる。(文部科学省HP「子供の学び応援サイト」他「手作りマスク」で検索するとたくさんできます。) ○材料:キッチンペーパー、コーヒーのペーパーフィルター、ハンカチ、使わなくなった枕カバーや衣類などの布、ゴム(輪ゴム、ストッキング等でも代用可)
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。