

5月22日(金)配信分 休校中課題一覧

	科目	対象者	内容・提出方法・その他
国語	現代文B	全	現代文読解WORKSレッスン1 P92～123 月：小説4基本編応用編 火：小説5基本編応用編 水：小説6基本編応用編 木：小説7基本編応用編 金曜に解答を配信するので答え合わせをしておくように。 *冊子を紛失したものは水曜日の登校日に申し出ること。
	古典B	学・英	Classiで指示した課題に取り組むこと。 「助動詞『る・らる・ず・さず・しむ・ず』」(PDFファイル3枚分)の問題をノートで回答するか、印刷して書き込む。 ノートを提出している人はルーズリーフ等に記入しておいてください。
	現代文演習	選択者	配信する漢字課題に取り組むこと。ノート・ルーズリーフ等に解答すること。 「現代文読解基礎ドリル」についても、各自第1章から第6章を復習すること。解説をよく読んで、解答を導く手順をよく確認すること。
	古典演習	選択者	①みるみる覚える古文単語300の歌語重要歌語 1～30 (P256～274) を覚えてClassiで配信したテストに解答する。 ②古文総演習⑥「河原院」(P14,15) を解く。(最初の授業で確認します。)
社会	世界史A	理数	Classiで配信したプリントを教科書P66-67を読みながらルーズリーフに解答すること。(1学期の最初の授業で提出)
	世界史B	学・英	Classiで配信したプリントを教科書P91-94を読みながらルーズリーフに解答すること。(1学期の最初の授業で提出)
	日本史B	日本史選択者	classiで配信したプリント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。A4サイズで出力できます) 今後の休校中課題もルーズリーフなどに記入し、まとめて提出してもらいます。
	地理B	地理選択者	classiで配信したプリントの解答をルーズリーフに記入する。
	政治・経済	学	ホームページまたはclassiで提示された課題プリントについて、教科書を参照し解答をルーズリーフに記入すること。今回の課題は習っていない範囲ですが予習だと思って取り組んでください。1学期のテスト範囲です。学校再開後、最初の授業で提出してください。
	日本史演習	選択者	classiで配信したプリントをルーズリーフに解くこと。 (1学期の最初の授業で提出) (但し①～⑤までは27日の登校日に提出)
	世界史演習	選択者	ホームページまたはclassiで提示された課題プリントについて、教科書p246～p252を参照し解答をルーズリーフに記入すること。今回の課題は習っていない範囲ですが予習だと思って取り組んでください。1学期のテスト範囲です。学校再開後、最初の授業で提出してください。
数学	数学Ⅲ 理数応用演習	選択者	【新規】数Ⅱの「三角関数」「微分積分」数Ⅲの「数列」分野の復習。focusGoldの☆3個問題をやっていく。それも終われば、数Ⅱ「不等式の証明」「指数対数」をやると、答えを見ながら進めても力にはつながらず、本番同様、何も見ずにまずは数分考えること。再開後は、復習できている前提で、数Ⅲをどんどん進めていきます。提出等の強制はしません。授業が進まないこの時期を使って、12年の復習をする人は、自分の意思でどんどん進めて下さい。
	理数数Ⅱ	理数	河合塾問題集「フレックス」練習問題「番号171～208」を、ノートにやる。途中式も書く。丸付け、やり直し。(何度も言うが、答えを丸写しして、丸を付けないこと。回数が増えるにつれ、やり方が二極化している) ノートを写真で撮り、classiの「理数数Ⅱ」グループに張り付けること。提出期限：5/29 金 22:55 (ノートを提出している場合は、ルーズリーフ等にやっておくこと)
	数学B	学・英	教科書「数学B」P46～47をよく読んで、問題集「4プロセス数学Ⅱ+B」P144の91～94をルーズリーフに解く。解答を確認して採点しておくこと。課題が少ない分他教科の課題には真摯に取り組んでください。
	数学基礎演習	選択者	問題集「Focus Z 数学Ⅰ+A」の練習209～213/P379～383をルーズリーフに解く。各ページの例題を一度考えてみながら取り組むと同じような解法で考えることができます。解けなくても考えることが大事です。
	数学応用演習	選択者	問題集「数学基礎問題精講」演習問題36～39/P64～69をルーズリーフに解く。それぞれの例題を参考に問題に取り組みましょう。問題はやや難しい部分がありますが、自分のためには努力は惜しまずに取り組みましょう。
	Σ共通テスト 2.看護数学	選択者	今回は課題を課しません。そのほかの科目や入試に備えた復習をしておきましょう
理科	地学基礎	学・英	ヒーライン地学基礎p19～p21を問題集に行う。 教科書p46～p61を読んで解答すること。 休校明けに小テストと問題集の提出を行います。
	理数生物	理 生物選択	教科書のまとめ 4章 「バイオテクノロジー」 1節 目的の遺伝子を増やす(教科書P. 116～120) 2節 遺伝子の情報を読む(教科書P. 121～124) 3節 遺伝子を細胞に導入する(教科書P. 124～129) 4節 バイオテクノロジーの進展と課題(教科書P. 130～135) 問題集(問題番号) 81.～85. 89. 教科書のまとめ方はクラッシャーで配信する「理数生物 教科書のまとめ方②」を見てください。HPでも掲載しています。
	実用生物	選択者	今回は、調整のため課題はありません。遅れている人は今週中にまだできていない部分を仕上げてください。
	理数物理	理 物理選択	*セミナー物理P30～37 ※提出に関しては、回収課題一覧にて連絡。 ※この範囲を28(木)のClassiによるWebテスト範囲とする。
	理数化学	理数化学 選択者	ニューグローバルp136～153をノートもしくはルーズリーフに行うこと。 ※この課題は6月上旬までの課題とします。自分のペースでコツコツ行うようにしてください。 ※予習の内容になりますが、教科書・問題集の解答を読んで自ら勉強してください。初めの授業で提出とする。
英語	コミュニケーション 英語Ⅲ	全員	Reading Focus 7 (教科書p.22～23)を前回と同じ要領でノートを作成する。5/20にノートを提出しているの、ルーズリーフやレポート用紙にこれまでと同じ要領で課題を行う。(=左ページは英語、右ページは日本語になるように注意。また、単語の意味を調べ、本文の意味を記入する。)
	英語文法演習	学芸・理数コース選択者	教科書Grammar Collectionのp.122～130 「13 形容詞の語法」の問題を解く。5/20登校日に配布されたプリントに直接解答する。欠席した者は前回と同じ要領でノートを仕上げる。(=左ページは英語、右ページは日本語になるように注意。また、単語の意味を調べ、問題文の日本語訳を記入する)
	英文法演習	英語コース全員	教科書Grammar Collectionのp.122～130 「13 形容詞の語法」の問題をこれまでと同じようにノートに解く。5/20登校日に配布された解答解説プリントを使って「1.時制、2.受動態、3.助動詞、9.動詞の語法②」の答え合わせと直し(赤ペンで)をすること。間違えたところはzoom総合英語を見るなどしてしっかり復習しておくこと。
	英語総合演習	英	①配信される課題プリント(和文英訳7)をレポート用紙に解答する。 (5月15日の課題「和文英訳⑥」は5月27日にレポート用紙提出) ②ラジオ英語講座の(NHK第2放送) いずれかを聞く。テキスト購入(495円)が望ましい。 基礎英語3 6:30～6:45(月～金) (再放送) 19:15～19:30、21:30～21:45 Enjoy Simple English 9:10～9:15(月～金) (再放送) 16:25～16:30、23:10～21:15 英会話タイムトライアル 8:30～8:40(月～金) (再放送) 12:15～12:25、18:25～18:35、23:00～23:10 ラジオ英会話 6:45～7:00(月～金) (再放送) 12:25～12:40、21:45～22:20
	リスニング演習	選択者	以下のラジオ英語講座の(NHK第2放送) いずれかを聞く。テキスト購入(495円)が望ましい。 基礎英語3 6:30～6:45(月～金) (再放送) 19:15～19:30、21:30～21:45 Enjoy Simple English 9:10～9:15(月～金) (再放送) 16:25～16:30、23:10～21:15 英会話タイムトライアル 8:30～8:40(月～金) (再放送) 12:15～12:25、18:25～18:35、23:00～23:10 ラジオ英会話 6:45～7:00(月～金) (再放送) 12:25～12:40、21:45～22:20
	英語読解演習 英語理解	選択者 英語コース全員	5/20配布のプリント2種(予習用と解答解説)を使ってUnit 1, 2の答え合わせ(直し)と復習をすること。FOCUSやサブノート右ページについても同様に答え合わせ、復習をすること。
保健 体育	体育	全員	健康に留意し、可能な範囲で体を動かしておくこと。
芸術	音楽表現演習	選択者	5/20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。
	音楽鑑賞演習	選択者	5/20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。
情報	情報の科学	選択者	テーマ「不正行為」 センター試験や定期試験などでの、スマホを使ったカンニング・不正事例は多い。過去には、入試問題を試験中にYahoo!知恵袋に投稿する事例も起きている。2019年のセンター試験でもスマホの検索機能や電卓機能を使った不正事例が起きており、不正行為をした受験生はセンター試験の全科目が無効となった。これらのことに関して、あなたの考えを述べなさい。 様式:〇ルーズリーフ(片面)1枚 〇上部余白に学年・組・出席番号・名前を記入 提出:最初の授業時 教科担当者へ 注意点:レポート作成にあたっては自分で考えること。明らかに他人のレポートを写したと思われるものは不可とする。