

3年生(16期) 休校に伴う課題一覧 0410

[4/15に郵送する分は、これに追記の可能性があります。]

科目	課題	提出日など
現代文B	<ul style="list-style-type: none"> 『漢字マイスター3000』第71回～第75回の漢字をルーズリーフに練習する。(別紙参照) 『贈り物』としてのノブレス・オブリージュ(p240～)の教科書下の問い(1～3)と、p245「学習のポイント」の「内容の理解」の問いを解き、ルーズリーフにまとめる。 	最初の授業日 ※課題のやり方については、別紙「16期3年国語の課題について」のプリントを参照してください。
現代文演習	<ul style="list-style-type: none"> 『テーマ別 評論 ウィニングクリア3』の「1 日本社会の労働観」「2 ゆずりあいの社会」「3 ヨロンの実態」の本文を一読してから、設問をすべて解答する。間違えてもいいので記述問題もすべて解答すること。 『テーマ別 小説 ウィニングクリア3』の「1 忘れ得ぬ一日」「2 少女とロボット君」「3 河の眺めに」の本文を一読してから、設問をすべて解答する。間違えてもいいので記述問題もすべて解答すること。 	提出の必要なし 授業で解答解説します。
古典B	<ul style="list-style-type: none"> 『古文単語330』1～75の単語を書くなどして練習し暗記する。 「初冠」(古文の教科書p18～)をノートに予習する。(別紙参照) 「売鬼」(漢文の教科書p76～)をノートに予習する。(別紙参照) 	最初の授業日 ※課題のやり方については、別紙「16期3年国語の課題について」のプリントを参照してください。
標準古典	<ul style="list-style-type: none"> 『マーク試験のための基本演習 古典10』の「古文 第一回 宇治拾遺物語」「第二回 発心集」「第四回 うたたね」と「漢文 第一回 晏子春秋」「第二回 春秋左氏伝」「第三回 鶏肋編」を辞書や参考書・文法の本などを見ずに解答する。できれば古文は25分以内、漢文は20分以内で解答し終えること。 	問題集の解答解説は授業で行います。
古典演習A	<ul style="list-style-type: none"> 『プログレス古典 総演習 発展編』の古文編1『徒然草』(p4～5)、2『古今著聞集』(p6～7)を自力で解く。本文中のわからなかった古語の意味を「古文単語330」や古語辞典で調べて、ルーズリーフなどに書いておく。漢文編1『宋名臣言行録』(p42～43)を解く。 付録の「文法・句形 語彙ノート」(p2・3・18)の問題を解く。必要に応じて古典文法のテキストや新明説漢文で復習すること。 	提出の必要なし。授業で解答解説します。
コミュニケーション英語Ⅲ	①英文法・語法問題800の第1章～第6章(週に2章のペースで)をハンドブックを参考にしながら問題を解き、解答を見ながら自己採点する。②Reading CORE 3の第1回～第6回までの問題を解く(週に2回のペースで)。次のプリントは郵送で送られますので到着してから取り掛かってください。1) Discourse Skill1のプリントを見ながら、問題を解く。2) 教科書Lesson1の単語・熟語のプリントの意味調べを完成させる。3) Lesson 1の[1]～[3]のプリント3枚を完成させる。4) 課題考査を40分で問題を解く。	1)～3) は最初の授業時
英語技能中級	SKYWARD のUnit 1, Unit 2の予習をしておくこと。	提出の必要なし。授業で解答解説します。
英語文法演習	Grammar Collection(テキスト)の「1 時制」の部分を、ポイントをよく読んで、Practice(P.10～P.12)をノートに解く。テキストに書き込まないこと。	提出の必要なし。解答は初回の授業で配布する。前期中間考査の試験範囲になるので勉強しておくこと。
数学Ⅲ	『メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B』の以下の番号の問題をルーズリーフかノートにやり、答え合わせをして提出。ルーズリーフの場合はホッチキス留めをし、1枚目にはクラス番号名前を必ず記入すること。 【問題番号】 A問題の1～5, 8～13, 18～24 28～31, 34～37, 41～44 49～53, 57～60, 65～68 ※Check問題ではないことに注意してください。	最初の授業時
標準数学ⅠA	『ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B』の以下の番号の『Style』『Same Style』の問題をルーズリーフかノートにやり、答え合わせをして提出。ルーズリーフの場合はホッチキス留めをし、1枚目にはクラス番号名前を必ず記入すること。 【問題番号】 1～12	最初の授業時
標準数学ⅡB	『ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B』の以下の番号の『Style』『Same Style』の問題をルーズリーフかノートにやり、答え合わせをして提出。ルーズリーフの場合はホッチキス留めをし、1枚目にはクラス番号名前を必ず記入すること。 【問題番号】 38～49	最初の授業時
数学研究	数学研究(総合的な学習)では、数学ⅠA・ⅡBの内容で分野を超えて一つのテーマの問題を考えていきます。まず一つのテーマは「とことん最大値・最小値」です。入試でも最大値・最小値の問題は必ず出題されます。この自宅待機の間郵送で届くプリントに挑戦してみてください。分野が変わっても共通点はありますね。	最初の授業に持ってきてください。特に提出は求めませんが、授業で利用します。 担当:常盤井

物理	問題集『リードα物理基礎・物理』の第10章万有引力、第25章電流と磁場の基礎check、基本例題を解くこと。 各自教科書等で予習しながら取り組むこと。	最初の授業時に確認します。 力学分野、電磁気分野で担当が変わりますが、本課題の担当は田上とします。
生物	教科書「改訂版生物」のP98～138を参照にして、復習プリント(NO1～7)を解く。	最初の授業時
(選)標準生物基礎演習	「つかむ生物基礎」第1章P2～9と第2章P16～21を解答用プリントに解いて、答え合わせをする。解説を読んでもよく理解できなかった問題があれば、チェックをつけておいてください。※【例題】や【実践問題】は授業で解説をして取り組む予定ですが、余力がある人はチャレンジしてみてください。	最初の授業時
世界史B	教科書P132「ビザンツ帝国の繁栄と衰亡」～P153を読み、『詳説世界史ノート』P71～P82までの空欄を、レポート用紙またはルーズリーフまたは別のノートなどに解答し、丸つけ・直しを行う。 なお、課題ではないが、世界史Bを受験科目と考えている人は、一つの勉強法として、この課題のように『詳説世界史ノート』を活用して2年生の復習をすることをすすめます。	最初の授業時
地理A演習	地理Bの教科書P.232～262の内容や地図帳を参考にして、後日送られてくるプリントをやりなさい。	最初の授業時
地理研究	地理Bの教科書P.80～92、P.264～265の内容を読み、プリントを行いなさい。西アジアの自然環境については、地図帳を見て、行きなさい。	最初の授業時
日本史A演習	①教科書P218「享保の改革」～P237「列強の接近」について、教科書を読む。 ②プリント課題に取り組む(この課題は後日郵送します)。 ③「新日本史研究ノート」のP78「78 享保の改革」～P83「85 列強の接近」の問題を問題番号等を記入したうえでルーズリーフ、もしくはノートに全て解きなさい。(※注意…答え合わせまで行い、わからなかった問題や間違っていた問題は赤で訂正しておきなさい (詳細が郵送にて別紙あり)) ◎なお、提出は求めませんが、受験科目で日本史を使用する者は、2年生の内容について「新日本史研究ノート」を解いて、復習し、基本的な語句は書けるようにしておくように。	休業明けの初回授業に②③を 授業担当者に提出。
政治・経済	課題1 教科書p53～73をしっかりと読み込み、後日郵送するプリントを完成させる。 課題2 問題集『4ステージ演習ノート』p12～33の全ての問題について、 ①自力で解答する。《鉛筆で》 ②答え合わせをする。間違えた問題は、正解を記入する。《赤ペンで》 ③必要に応じて、解説やキーワードをメモする。《青ペンで(赤以外の色ペンで)》	学校再開後、最初の授業。 ・課題1は後日郵送するプリントを提出。 ・課題2は問題集の冊子を提出(別冊の解答は提出不要。各自で持っておくこと。解答にも記名すること)。
倫理	図説倫理P.6～P.36、教科書P.6～P.38をよく読むこと。 郵送配布する課題プリント①、課題プリント②に取り組むこと。	課題プリントは、再開後の最初の授業時に提出
体育	コロナウイルスによる休校解除後、すぐに授業が始まります。 3年は週4回の授業となるため、梅雨明けの授業・水泳等の運動は、きついと感じるかもしれません。 体育としての課題は、体調を維持し、外出を避けながらできる運動(体操・ストレッチ・補強運動)を行い休校あけの授業に備えてください。	提出の必要なし
物理基礎演習	物理基礎の教科書を読み自習 授業は第3編第2章 音 から始める予定です。	提出の必要なし
化学基礎演習	ビーライン化学基礎の第I章 物質の構成 p2～p15までの問いを解答すること	最初の授業時
化学	理論化学分野(2年生で学習した範囲)の復習しておくこと	提出の必要なし
情報の科学	プリント春課題「そのいち」「そのに」「そのさん」(裏表全部で2枚) *1年生時に履修した「社会と情報」の確認プリントです 思い出しながら取り組みましょう	丸付けをして、最初の授業で提出

＜追認について＞

追認を受ける生徒は4月に提出予定だった課題をもう一度見直しをしておくこと。
追認申請書類と追認課題は学校再開日に提出して下さい。
5月以降の追認指導と追認考査については、学校が再開してから連絡をします。