

臨時休業中の学習課題（3年生）

令和2年4月17日

科目名	教科書	資料集	ワークブック	その他	担当者から
現代文	P230「写真の持つ力」 P244「檸檬」の下読み をしておく。	「国語便覧」P240		「檸檬」を読んだ感想 を400字以上で書く。 レポート用紙・ルーズ リーフ等適切な用紙に 記名し、提出できるよ うにしておく。	「下読み」とは予習のことです。必ず音読 をして、読めない・意味のわからないこと ばは調べておくように。（下村・市原・林照 代）
古典A （文選択者）	P6「平中が事」 P8「文字一つの返し」 下読み（予習）をす る。		「完全マスター古典文 法」一・二章の復習。 説明を見ながら[確認 問題]を解ける程度が 目標です。		教科書だけでも出典、時代、登場人物など を確認できます。 題名でWEB検索してみるのもよい。（下 村）
古典B（文国）	古文p61～p65「世に従 はん人は」の本文を ノートに書き写し、口 語訳をする。		「完全マスター古典文 法」の巻末見開き「文 語動詞・形容詞・形容 動詞活用表」と巻頭見 開き「文語助動詞活用 表」をノートに書き写 す。		ワークブック等を使用して文法の復習をし ておきましょう。（特に動詞の活用・助動 詞の意味）
日本史B （文国）	p12～p23の基本的な内 容を理解する。			興味のある人は先の予 習をしてください。	日本史は用語・人名など漢字表記が原則で す。

世界史探究 (文国選択者)	p12「人類の進化」 ～ p49「マヤ・アステカ 文明とインカ文明」				世界史探究は先史・古代史から始めます。 教科書や史料集をよく読むこと。読むことが大切ではなく、面白そうなところや興味を持てるところを発見しましょう。皆さんとの授業を楽しみにしています。
日本近現代史 (文国選択者)	p150～p155の基本的な 内容を理解する。			幕末に至るまでの大まかな流れも確認しておきましょう。	休校中に予習した範囲の質問に答えながら授業を行います。
世界地誌 (文選択者)	P120～P130「世界のエネルギー・鉱山資源」 「資源・エネルギー問題」についてよく読み、重要語句を調べておくこと。				
現代社会					1日1回は必ず情報媒体でニュースをチェックしましょう。(新聞、インターネット、アプリ)
数学Ⅲ (理)	p6～p27をよく読んでおく。				授業はp6から始めますが、少し早めのペースで進めます。
数学研究 (理)				数学Ⅰ・Aの復習をしておいてください。1年時に使用した教科書・問題集を利用してください。	授業は、受験問題集を使用します。授業開始時に配付します。

数学探究 (文国選択者)				数学Ⅰ・Aの復習をして おいてください。1 年時に使用した教科 書・問題集を利用して ください。	授業は、受験問題集を使用します。授業開 始時に配付します。
数学研究 (理)		下記の動画を参考にしながら、数学Ⅰ、数学Aの教科書の演習問題Bを 解き、解説を聞く。			教科書会社のホームページです。スマート フォン等で開き、「新編 数学Ⅰ・A」の 動画を見てください。演習問題Bは難しく 感じると思いますが、解説を参考にして、 理解できるように努めてください。
数学探究 (文国選択者)		学校休業期間における学習支援ICTサービス (高等学校) <a href="https://www.chart.co.jp/sp/ict2020_h.html">https://www.chart.co.jp/sp/ict2020_h.html</a>			
物理基礎 (国際選択者)				・NHKテレビ高校講 座 物理基礎が毎週水 曜日14:20~1 4:40で放送されま す。これを見て、ノー トにまとめましょう。	初回の授業でノート点検します。4/1 5・22・29と5/6の4回の放送を、 それぞれノートにまとめること。NHK高 校講座のホームページにある学習メモを参 考にしましょう。
物理 (理)	P.8~P.61			・NHKテレビ高校講 座 物理基礎が毎週水 曜日14:20~1 4:40で放送されま す。復習に利用しま しょう。	●ベクトル, 等加速度運動, 運動方程式の 復習☑ ●剛体, 力のモーメント, 運動量の予習☑ ☆復習の範囲は, 授業再開後小テストを予 定

物理 (文選択者)				・NHKテレビ高校講座 物理基礎が毎週水曜日14:20~14:40で放送されます。これを見て、ノートにまとめましょう。	初回の授業でノート点検します。4/15・22・29と5/6の4回の放送を、それぞれノートにまとめること。NHK高校講座のホームページにある学習メモを参考にしましょう。
化学 (理)	・化学基礎の復習☑ 教科書を読み、章末問題を解き直しておく ・化学p6~p16まで。問題も解いておく		・ニューサポート化学基礎をすべて解答しておく 疑問点の多い箇所にチェックをしておく	・NHK高校講座 化学・化学基礎 講座を視聴する方法もあります	周期表、化学結合、物質質量、酸化還元など、化学基礎の理解が重要になります。復習をしっかりと行いましょう
化学 (文選択者)	・化学基礎の復習☑ 教科書を読み、章末問題を解き直しておく ・化学p6~p16までよく読んでおく		・ニューサポート化学基礎をすべて解答しておく ・化学p16章末問題に挑戦してみる	・NHK高校講座 化学・化学基礎 講座を視聴する方法もあります	化学基礎を重点的に見直して曖昧なところがないようにしておきましょう。
生物 (理)	生物基礎P26~77		セミナー生物基礎P4~47(発展例題・発展問題を除く)		2年生で学習した生物基礎の前半部分を復習しておく。生物の教科書にも目を通し、今後学習する内容のイメージを掴んでおきましょう
生物 (文選択者)	生物基礎P16~71		セミナー生物基礎P4~47(発展例題・発展問題を除く)		2年生で学習した生物基礎の前半部分を復習しておく。生物の教科書にも目を通し、今後学習する内容のイメージを掴んでおきましょう

地学基礎☑ (国際選択者)	教科書P4~26			指定された範囲を熟読する。地学基礎のノートを用意する。「本文」と「発展」の太字の語句を書き出し、説明やその意味を調べノートにまとめる。	ノートは学生にとり、大切なものの一つです。1年間でよいノートを作りましょう。良いノートとは色々なことが自分の字で書いてあるノートです。
地学☑ (文選択者)	教科書P320~334			指定された範囲を熟読する。地学のノートを用意する。「本文」の太字の語句を書き出し、説明やその意味を調べノートにまとめる。	ノートは学生にとり、大切なものの一つです。1年間でよいノートを作りましょう。良いノートとは色々なことが自分の字で書いてあるノートです。
体育	1日25回腹筋運動をする				余裕があれば、回数を増やしてもOK。
生涯スポーツ (文選択者)	1日25回腕立て伏せをする				夏に向けて努力あるのみ。
コミュニケーション英語Ⅲ	4~19				①本文をノートに写し、語句の意味調べを行う。新出単語だけでなく、個々の能力に応じて調べ学習をすること。 ②各Taskにある説明を熟読し、ページ下にある"Let's Try"取り組む。Task2以降もすべて、Task1の『フレーズリーディング』を行い、本文中に"/"を入れておくこと。

英語表現Ⅰ (理文)	Lesson1～3(P16～17、20～21、24～25)	総合英語Factbook☒ Lesson1(P54～59)、 Lesson2(P60～62/P70～73)、Lesson3(P74～83)			各Lessonにある説明(左ページ)を熟読し、EXercisesの問題(右ページ)をノートに写し、ノートに答え(全文)を書き込む。また単語の意味調べを行い、参考書Factbookも参考にする。
英語表現Ⅱ (国際)	昨年度使用教科書のLesson 20(p.106,107), Lesson 21(p.110, 111), 今年度使用の新教科書のLesson 1 (p.10,11), Lesson 2 (p.14,15)		昨年度使用ワークブックのp.54～57		教科書については左ページの説明を熟読し、右ページのExercisesをノートに解く(昨年度指示していたとおり)。ワークブックについては直接ワークブックに答えを書き込みながら進める。丸付けは各自の判断に任せる。
英語研究 (文選択者)				語彙や文法など自分にとって必要と思われる学習を考え、進めておくこと。	テキストは初回の授業で配布予定のため、コ英Ⅲの学習を先に進めておいてください。
国際理解 (国際)	lesson1・2を丁寧に読み、語句や表現方法を確認しておくこと。				
保育 (文選択者)	P20～53第2章「子どもの発達の過程」をよく読んでおく。				第2章は家庭基礎の復習です。保育を学ぶに当たって、子どもへの理解を深めておきましょう。(担当 高宮)
生活科学 (文選択者)	P60～71第3章「高齢社会を生きる」をよく読んでおく。				1学期は高齢者の身体のこと、高齢社会を支える仕組みなどについて学んでいきます。予習をして高齢者への理解を深めておきましょう。(担当 鈴木・藤山)