

生徒全員に対する課題一覧表 2年（光丘高等学校）

5月11日(月) 配信分。次回配信は5月18日(月)の予定です。

教科名	科目名	課題並びに自宅学習の指示	課題配布方法	課題提出日時・方法	備考
国語	現代文	新しい教科書『新編現代文B』のp.58～p.66「生命とは何か」の音読練習をしておく。 (授業で音読テストをします。読めない漢字も調べておくこと。) なお、今回は授業動画を配信する予定です。			
国語	古典	古典B 教科書「平中が事」本文について、指示された内容をノートにまとめておくこと。 指示内容はClassiで配信するので、見ながら取り組んでください。	5月8日にclassiで配信しました。	古典の最初の授業	文系選択者
地理歴史	世界史A	Classiに授業プリント、授業動画を配信。 授業動画3本(ガイダンス・ルネサンス・宗教改革)を視聴。 その後、webテストに取り組む。	classiで配信	5/20(水)までにclassiで解答	5・6理系と7組
地理歴史	世界史B	授業動画を配信するので視聴すること。教科書にマーカーを引く。 後日Webテストを配信するので答える。 配信内容(今回は宗教改革・スペインの盛衰とオランダの繁栄のみ)	classiで配信	5/20(水)までにclassiで解答	1～4組 5・6組文系
数学	数学Ⅱ	5月11日に配信した動画を見て数学Ⅱの問題集(p.4～5)に取り組む。	Classiで配信	数Ⅱの最初の授業	理系は数Bに準ずる
数学	数学B	5月11日に配信した動画を見て数学Ⅱの問題集(p.8～9)に取り組む。	Classiで配信	数Bの最初の授業(問題集を)	5・6理系と7組
理科	理系選択化学	環境問題として『酸性雨』について調べ、感想含めてノート1ページ(800字～1200字程度)に書いて提出。	配布物はなし。各自ノートを準備。	指示が今後無ければ最初の授業	5・6理系7組の化学選択者
理科	物理基礎	Classi上で配信される、『第4回物理基礎体校中講座』を見てwebテストに解答する。 5/11Classiで配信。5月17日23:59までに解答する。	Classiで配信	5月17日23:59までにClassiで解答	
理科	理系選択生物	教科書を見ながら、Classiで配信したWebテストに取り組む。 内容は生物基礎の復習になりますので、生物基礎の教科書を準備すること。	Classiで配信	5月17日(日) 17:00	5・6理系7組の生物選択者
保健体育	体育	剣道動画⑨⑩⑪⑫を視聴し、それぞれの感想文をレポート用紙に各動画毎に100文字以上で記入して提出する。	Classiで配信	5月22日(金) レターパックにて郵送	全員
保健体育	保健	教科書にそった内容(⑥加齢と健康)のプリント 保健授業用ノートを作り、ノートに答えを記入して提出。	Classiで配信	5月22日(金) レターパックにて郵送	全員
芸術	音楽Ⅱ	ベートーベンについてのレポートを作成する。(作成方法をよく読むこと)	5月11日までにClassiにて配信	指示が今後無ければ最初の授業	音Ⅱ選択者
芸術	美術Ⅱ	Classiに配信された課題に取り組む。	5月11日までにClassiにて配信	指示が今後無ければ最初の授業	美Ⅱ選択者
芸術	書道Ⅱ	Classiで配布したプリントに記載の通り取り組む。	5月1日にclassiに配信	書道Ⅱの第一回授業時	書Ⅱ選択者
外国語	CⅡ	1. You tube で下の動画を見る。 https://www.youtube.com/watch?v=DY4ZAGhKjts&t=711s 2. 1. を踏まえて、教科書p.10のGrammarの理解を努める。 3. これまでの課題と上記1. 2. を活用しながら、Power On Ⅱワークブック p.10と教科書p.11のPracticeを見ながら11日(月)配信のwebテストを解いて提出する。 ※Classi不調で見られない、配信が届いていない、提出できないという場合は、提出締切日時までに下にメールすること。 別の方法での提出を指示します。 アドレス: hikarigaoka.murakami@gmail.com	5月11日にClassiにて配信。 Webテストを確認しましょう。	解答提出締切は配信週の金曜日の午後1時まで。締切後は受け取らない(=提出できない)ので締切厳守!	
外国語	英語表現Ⅱ	1年次で使用した教科書Empower English Expression I p.63 Drills1～4の問題を、p.62の内容を参考にして解き、ノートに答のみを書きなさい。	ノートを使用	英語表現Ⅱの初回授業時	
家庭	家庭総合	教科書P166またはガイドブックP72を見て玉結び、玉止めをできるようにしておく。 (授業内で実技テストを行います。)	教科書またはガイドブックを使用	授業内で実技テスト	