

生徒全員に対する課題一覧表 3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	①「最初のペンギンのノートを写真に撮る。 ②「国語常識の総復習」p. 4～p. 11を写真に撮る。 ③「常用漢字の1・2トライ」p. 74～p. 85を写真に撮る。 ④「最初のペンギン」の読解プリントに取り組み返送する。	配布済	①②③Classiの提出箱。 ④レターバック返送。 22日メチ。	全員	
国語	古典	①「亀を買ひて放つ事」のノートを写真に撮る。 ②百人一首暗唱プリントに取り組み返送する。 ③「亀を買ひて放つ事」の読解プリントに取り組み返送する。	配布済	①Classiの提出箱。 ②③レターバック返送。 22日メチ。	文系選択者	
国語	国語総合	①「LT現代文2」p4～p7の答えをワークに書き込んだものを写真に撮る。 ②「高校生必修読書ノート」p4～p11の答えをワークに書き込んだものを写真に撮る。 ③Classiのアンケートに答える。	配布済	①②Classiの提出箱。 ③Classiのアンケート。 22日メチ。	自選選択者	
国語	国語表現	①小論文類出テーマ チェック＆チェックp1～p6の答えをワークに書き込む。 ②桐原書店「作文・小論文」基本編p2～p19まで取り組む。 ③Classiのアンケートに答える。(11日の週が終わるまでは発信します)	配布済	①レターバックで郵送 ②学校再開後の最初の授業。 ③Classiのアンケート。 22日メチ。	自選選択者	
地理歴史	日本史A	教科書を参考にして、classiで5月11日に配信するwebテストに取り組む。	classiで5/11に新しい課題を配信します。	Classi上で提出します。 締切に注意すること。	1組全員	
地理歴史	日本史A	Classiで配信したWebテストに取り組む。 提出物点として評価します。	Classiで配信	5月22日(金)	2組理系	
地理歴史	日本史A	Classiで配信したWebテストに取り組む。 提出物点として評価します。	Classiで配信	5月22日(金)	3組理系	
地理歴史	日本史B	教科書を参考にして、classiで5月11日に配信するwebテストに取り組む。	classiで5/11に新しい課題を配信します。	Classi上で提出します。 締切に注意すること。	2-3組文系、6組	
地理歴史	日本史B	Classiで配信したWebテストに取り組む。 提出物点として評価します。	Classiで配信	5月22日(金)	4組、5組、7組	
地理歴史	自選地理A	Classiで配信したWebテストに取り組む。 提出物点として評価する。	Classiで配信	5月22日(金)	自選選択者	
公民	現代社会	Classiで課題を配信しています。Webテスト及びアンケートに必ず取り組むこと。 Webテスト及びアンケートを提出しない場合、欠席扱いとなり、成績に大きく影響します。	Classiで配信	課題ごとに指示されています。	全クラス	
数学	数学Ⅲ	①5/7提出予定だった課題は、学校から郵送されるレターバックにて、学校に送ること(5/22までに投函)。 ②5/7以降は、Classiで配信される動画を見て、指示通りに提出すること。(動画は週1～4本を予定)	Classiで配信	①は5/22レターバックにて郵送 ②は動画にて指示。	自選選択者	
数学	文系数学	①5/7提出予定だった課題は、学校から郵送されるレターバックにて、学校に送ること(5/22までに投函)。 ②5/11以降は、Classiで配信される動画を見て、指示通りに提出すること。 (動画は文系数学、理系数学共通で週2～4本を予定)	Classiで配信	①は5/22レターバックにて郵送 ②は動画にて指示。	自選選択者	
数学	理系数学	①5/7提出予定だった課題は、学校から郵送されるレターバックにて、学校に送ること(5/22までに投函)。 ②5/11以降は、Classiで配信される動画を見て、指示通りに提出すること。 (動画は文系数学、理系数学共通で週2～4本を予定)	Classiで配信	①は5/22レターバックにて郵送 ②は動画にて指示。	自選選択者	
理科	必選生物	4/6に指示した課題(Classi)を引き続き取り組む。			生物選択者	
理科	必選物理	Classi上で配信される、「第4回物理休校中講座」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	物理選択者	
理科	必選化学	環境問題として「酸性雨」について調べ、感想を含めてノート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	化学選択者	
理科	自選生物演習	教科書を見ながら、Classiで配信したWebテストに取り組む。	Classiで配信	5月17日(日)17:00	自選選択者	
理科	自選生物基礎演習	教科書を見ながら、Classiで配信したWebテストに取り組む。	Classiで配信	5月17日(日)17:00	自選選択者	
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を提出する。	Classiで配信	5月22日(金)レターバックにて郵送	全員	
芸術	音楽Ⅲ・器楽	Classiに配信された内容をよく読み、レポートを完成させる。	5月11日までにClassiに配信	指示が今後無ければ最初の授業	自選選択者	
芸術	美術Ⅲ	Classiに配信された課題に取り組む。	5月11日までにClassiに配信	指示が今後無ければ最初の授業	自選選択者	
芸術	実用書道	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	実用書道の第1回授業時		
芸術	生活書道	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	生活書道の第1回授業時		
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	ワークブックp.66,67を解答する。ワークブックに直接、書き込む。 4月6日提示の課題(「野菜工場農業」の動画を見て、プリントの問題に解答する)をレターバックで提出する。			全員	
外国語	英語表現Ⅱ	My Way English ExpressionⅡ WORKBOOK p.56-p.57を解答する。ワークブックに直接記入する。解く前に、次の動画を参考にして学習してから取り組むこと。 https://youtu.be/EwfpT9Itiwof 倒置の仮定法 ifの省略① https://youtu.be/SVbagyaB3u4 倒置の仮定法 ifの省略② https://youtu.be/qczBAkk0eMof 未来についての仮定法 ①should / were to https://youtu.be/ugpa5_6c34w 仮定法過去完了+仮定法過去 https://youtu.be/RSVfpKshwXs Ifがない仮定法は頻出!	ワークブックを使用	英語表現Ⅱの初回授業時	全員	
外国語	自選教養英語	Classiで課題の詳細な内容をグループ配信しておきました。必ずチェックしてください。 ※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メールすること。 別の方法での提出を指示します。締切日時までに連絡無しで提出が無い場合は未提出扱いになります。 hikarigaoka.murakami@gmail.com		5月11日(月)早朝にClassiの「webテスト」に配信します。	解答提出締切は配信週の金曜日の午後1時まで。締切後は提出できないので注意。	自選選択者
家庭	家庭総合	AまたはBのどちらかを取り組む。 A. インターネットなどで「手作りマスクの作り方」3種類以上を調べB5レポート用紙に作り方をまとめる。 B. インターネットなどで「手作りマスクの作り方」1種類以上を調べB5レポート用紙に作り方をまとめる。 実際に家にある材料でマスクを作り、使った感想を書く。作品も後日提出。	自宅にある物(レポート用紙、材料他)を使用	最初の授業		
情報	情報の表現と管理	教科書を参考にして、classiで5月11日に配信するwebテストに取り組む。			自選選択者	
総合	総合	ニュース検定の問題を解く。 Classiで指示します。	Classiで配信	Classiで配信	全クラス	