

**生徒全員に対する課題一覧表 3年(光丘高等学校)**  
**5月18日(月)配信分。次回5月22日(金)に課題を**  
**配信します。**

学年	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
3	国語	現代文	①「国語常識の総復習」p12～p19に取り組む。 ②「常用漢字の1・2トライ」p86～p87に取り組む。 ③Classiのwebテスト(「国語常識の総復習」p4～p5)に取り組み提出する。	①②ワーク ③Classiのwebテスト	①②学校再開時に担当まで ③webテストは5月22日〆切	全員
3	国語	古典	①「漢詩」p184～のノートを作る。ノートの作り方はClassiの3学年校内グループで指示します。	教科書・ノート 5月19日(火) Classiで配布	学校再開時に担当まで	文系選択者
3	国語	国語総合	①「LT現代文2」p8～p11の答えをワークに書き込む。 ②「高校生必修語彙ノート」p12～p19の答えをワークに書き込む。	各自手元にあるワーク	学校再開時に担当まで	自選選択者
3	国語	国語表現	桐原書店「作文・小論文」基本編p.20～ p.23に取り組む		授業開始時に回収	自選選択者
3	地理歴史	日本史A	5月11日に指示した課題に取り組む。Classi上での課題になります。webテストによる配信です。	Classiで5月11日に配信	次回登校日まで	1組全員
3	地理歴史	日本史A	Classiで配信したWebテスト(3年2組理系日本史A小テスト③)に取り組む。 提出物点として評価します。	Classiで配信	5月24日(日) 23:55まで	2組理系
3	地理歴史	日本史A	ClassiでWebテストに取り組む。提出物点として扱う。	Classiで配信	5月29日(金) 23:55まで	3組理系
3	地理歴史	日本史B	5月11日に指示した課題に取り組む。Classi上での課題になります。webテストによる配信です。	Classiで5月11日に配信	次回登校日まで	2・3組文系、6組
3	地理歴史	自選地理A	教科書、資料集をよく読んで、第3回・第4回のclassiのwebテストに取り組むこと。	5/18にClassiで配信	5月24日(日) 12:00までにclassiで解答	自選選択者
3	地理歴史	日本史B	ClassiでWebテストに取り組む。提出物点として扱う。	Classiで配信	5月29日(金) 23:55まで	4組、5組、7組
3	地理歴史	自選世界史B	4つの文明から一つ選択し、レポートを作成。 指示内容はレポート表書きの注意事項に記載してある。	配送済	学校再開時に担当まで	自選選択者
3	公民	現代社会	Classiで配信したWebテストを実施していない生徒は必ず取り組むこと。 <u>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。</u> 今秋から随時郵送したレジュメに沿った動画を配信します。視聴し、「いいね!」を押すこと。	Classiで配信	<u>Webテストは5/27を最終締切とします。</u>	全クラス
3	数学	数学Ⅲ	classiにweb授業を配信中。web授業を視聴して、指示された課題・テストに取り組むこと。 (課題・テストは毎週提出。 ※提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	classiで指示	毎週提出。 (現在、クラスシーが不調。提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	自選選択者
3	数学	文系数学	classiにweb授業を配信中。web授業を視聴して、指示された課題・テストに取り組むこと。 (課題・テストは毎週提出。 ※提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	classiで指示	毎週提出。 (現在、クラスシーが不調。提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	自選選択者
3	数学	理系数学	classiにweb授業を配信中。web授業を視聴して、指示された課題・テストに取り組むこと。 (課題・テストは毎週提出。 ※提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	classiで指示	毎週提出。 (現在、クラスシーが不調。提出期限に間に合わなくても、必ず提出すること)	自選選択者
3	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
3	理科	必選物理	先週の課題と同様です。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。回答期限を5月24日23:59までに延長しました。	Classiで配信	5月24日23:59までにClassiで解答	物理選択者

3	理科	必選化学	化学の教科書(3年生で新しく購入したもの)の物質の三態・気体液体間の状態変化(P.6~P.13)を読んでノートにまとめる。	配布物はなし。各自ノートを準備。	最初の授業	化学選択者
3	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。前回の課題も、提出期限を5月24日(日)17:00に延期します。	Classiで配信	5月24日(日)17:00までにClassiで解答	自選選択者
3	理科	自選生物基礎演習	新しく購入した問題集「生物基礎学習ノート」の2、4、6、8ページを、教科書を見ながら穴埋めする。※前回(5/11)に配信した課題の提出期限を5月24日(日)17:00に延期しました。	購入済みの問題集を使用	最初の授業	自選選択者
3	保健体育	体育	サッカー動画②、バスケットボール動画①をClassiにて視聴。 ※今回の課題は視聴の履歴をもって評価しますので必ず見ること。レポートの提出は必要ありません。	classiで配信	視聴のみ	全員
3	芸術	音楽Ⅲ・器楽	11日にClassi校内グループ「音楽Ⅲ・器楽」で指示した通りレポート制作をしましょう。	classiで配信	Classiにて提出か初回授業にて提出	自選選択者
3	芸術	美術Ⅲ	11日にClassi校内グループ「美術Ⅲ」で指示した通り作品制作をしましょう。	classiで配信	初回授業にて提出	自選選択者
3	芸術	実用書道	引き続き課題に取り組みましょう。	classiで配信	初回授業にて提出	自選選択者
3	芸術	生活書道	引き続き課題に取り組みましょう。	classiで配信	初回授業にて提出	自選選択者
3	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	1)ワークブックp.68,69を解答する。ワークブックに直接、書き込む。 2)4月6日配付の課題プリント(Vegetable Factory Farming, または日本語で「野菜工場農業」または「金津若松野菜工場」等の動画を見て、プリントの問いに解答する)を5月22日に返送する。	ワークブックを使用	1)初回の授業 2)5月22日に返送する。	全員
3	外国語	英語表現Ⅱ	(1)5月15日配送の課題プリント (2)先週の課題範囲My Way English Expression II WORKBOOK p.56-p.57を見て、Classi上の4つのWEBテストに取り組む。締切日5/29。 WEBテスト:L13-1、L13-2、L13-3、L13-4 (3)Classi内の共有コンテンツ内の「3年英語表現L13例文動画」を視聴し、理解を深める。 (次週の課題予告:同WORKBOOKp.58-p.59を解く。直接解答を書き込んだ後、4つのWEBテスト L14-1,L14-2,L14-3,L14-4に取り組む。WEBテスト締切日5/29。ワークは初回授業時提出、他)	(1)5・15郵送 (2)Classi配信(5/18~)	(1)回収課題 (2)Classi上WEBテスト4つ5/29まで	全クラス
3	外国語	自選教養英語	1. 「コンテンツボックス」→「共有コンテンツのフォルダ」→「3年自選『教養英語』【共有】」フォルダ内に、テキスト「Speak Up Now!」PDFと音源フォルダ(一番下の「Speak Up.zip」)を入れておきました。課題提出に活用してください。なお、音源番号(例: SpeakUp.07.mp3)が、PDF内のCD番号(例:CD7)に対応しています。 2. Speak Up Now! Lesson 2 pp.5-6のPDFの内容を自学自習する。 3. 十分に学習した後で、Lesson2のwebテストをやって提出してください。提出締切は金曜午後1時なので注意。 ※webテストは成績に含まれます。 ※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。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です。 hikarigaoka.murakami@gmail.com	webテストは、5月18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
3	外国語	自選発展英語	transfer トランスファー英語総合問題演習 course B UNIT2(p8~p11)		最初の授業チェック	自選選択者
3	家庭	家庭総合	テレビやインターネットを参考に「バランスの良い食事」の献立を朝・昼・晩考えて材料と作り方をまとめる。B5レポート用紙3枚以上。詳細はclassiの校内グループで確認してください。	Classiで配信		
3	情報	情報の表現と管理	教科書p20~27を予習しておくこと。次回classiにてテストの予定。			自選選択者
3	総合	総合	ニュース検定(Classiに配信された課題)に取り組む。	Classiで配信	Classiで配信	全クラス