

☆80期生第2学年 5月8日からの課題一覧表☆

科目	内容	提出日
現代文	○「新成現代文」6番～8番 ●「常用漢字オールクリア」第52回～第55回 ◎「新成現代文」9番～11番 ※①教科書の小説「デューク」を「デュークは死んだが…」の書き出しでまとめる。②「僕もとても、愛していたよ。」と言っている時の心情を説明する。	○5月13日 ●5月20日 ◎5月27日 ※提出は不要だが、授業で必要になります。
古典	⑥助動詞徹底プリント1、漢文必携チェックノートp52～56 ⑦助動詞徹底プリント2、助動詞・書き下しプリント(4/28配布) ⑧「古典アチーブ2」古78、漢78 ★オンライン授業をアップしています！是非見てください。	⑥5/13、⑦5/20、⑧5/27 ※5/7以降の授業で回収予定だった課題③は⑧を確認する時、⑤は⑥を確認する時に一緒に見ます。④は再開後の最初の古文の授業で回収します。
数学 I	休校課題プリント(5/7～5/31)	1枚目(1～24):5月13日 2枚目(25～45):5月20日 3枚目(46～63):5月27日 できなかった問題10問再考:6月1日
数学A		
物理	① フォローアップドリル物理基礎仕事とエネルギー・熱のp.10～p.13を、物理基礎の教科書p.78～p.96を参考に解いて、答え合わせをして提出。 ② リードLightノート物理基礎のp.44～p.49を頑張って解いて、答え合わせをして提出。 ③ リードLightノート物理基礎のp.50～p.55を頑張って解いて、答え合わせをして提出。 ④ フォローアップドリル物理基礎仕事とエネルギー・熱のp.14～p.19を、物理基礎の教科書p.115～p.133を参考に解いて、答え合わせをして提出。	① 5/13 ② 5/20 ③ 5/27 ④ 6/3
生物基礎 (文I・II)	①リードLightノート生物基礎(数研)P4～P29 ⇒5/7提出後、確認をしたのち、5月第3週登校日に返却をする予定。 ②ニュースステップアップ生物基礎(東書)P8～P27 ⇒5月第3週登校日に提出する。5月第4週登校日に返却をする予定。 ③リードLightノート生物基礎(数研)P30～P49 ⇒5月第4週登校日に提出する。6月最初の授業で返却をする予定。 ④ニュースステップアップ生物基礎(東書)P28～P47 ⇒5月第5週登校日に提出する。6月最初の授業で返却をする予定。	内容を良く確認すること。 いずれも解答は直接ワークに記入すること。
生物 (理系)		再開日の終礼後、クラスで出席番号順にまとめて提出(記名を忘れずに！)
英語 II	別途指示	別途指示
英語LL	ALL EARS 学習ノート 前回指示したところ(Lesson 1～Lesson5)	5月13日(水) 本体ではなく、学習ノート(黄緑色)なので注意！ 名前を書くのを忘れずに！！
英語表現 II	Vision Quest ワークブック p17-24	5月13日(水) P4-24 まで確認します。
地歴公民共通 (生徒全員)	「現代社会」の教科書166～187ページを読んで、1年生の時使っていたサブノートにまとめなさい。 サブノートは休校終了後に提出し、「世界史A」「世界史B」の評価(成績)に組み入れます。	休校解除後に指示
日本史A	文I:『近現代の学習』 *授業内のペーパーテストは延期します。 文II:①日本史Aノートp2～17、②幕末に活躍した人物調べ	文I:5月20日(水) 文II:①②とも6月最初の授業
日本史B	5月7日は課題の提出の必要なし。 ①「日本史10分間テスト」P1～10の答え合わせ ②「日本史研究ノート」15～19 P4～11・14の答え合わせ ③「日本史10分間テスト」 P11・13・15・17・19・21 ④「日本史研究ノート」P15～19の答え合わせ ⑤「日本史10分間テスト」 P11・13・15・17・19・21の答え合わせ	①5月13日(水) ②5月20日(水) ③5月27日(水) ④6月1日以降の最初の日本史Bの授業 ⑤後日指示
世界史A	教科書を読んで、「新版世界史A演習ノート」のp.11までを完成させる。 「世界史A問題集」p.9までを完成させる。	休校解除後に指示
世界史B	学校WEBサイト「在校生・保護者の皆様へ」→「全学年共通事項」→「オンライン学習のページ」にある「世界史B」の動画を見て、付属しているオンラインテストを行って提出しなさい。動画は14本掲載されています。(動画を見るできない人は要相談) 教科書を読んで、「サブノート(詳説世界史ノート)」のp.18までを完成させる。 「詳説世界史10分間テスト」のp.12まで完成させる。	休校解除後に指示 (オンライン課題はその都度)
地理B	①ワークシート No.1-4. と 自主ノート(ワークシート No.1-4相当) ②ワークシート No.5-8. ③『ニューコンパスノート地理』 pp.12-21. ④自主ノート(ワークシート No.5-8相当) ⑤ピンポン玉地球儀	⑤5月13日(水)に変更します！ ①③6月3日(水) ②5月20日(水)*リポートノート ④5月27日(水)持参して、クラスメイトに披露する。
化学基礎 (文I)	①ニューアチーブp.4-11(○付けをして) プリントNo.1～2 プリント3(物質の三態) 4(原子のなりたち) ②プリント5(原子の電子配置) 6(元素の周期律と周期表) ③プリント7(イオン)	①5月13日(水) ②5月20日(水) ③5月27日(水) 未提出課題は5月27日までに提出
化学基礎 (文II)	授業プリントを教科書を見ながら埋める&ノート貼付 取り組み方のプリントも配付するので確認すること ①4:～6:(5月7日配付) ②7:～10:(5月13日配付) ③11:～14:(5月20日配付) ④15:～18:(5月27日配付)	4月の課題(プリント集)は5/13(水)提出に変更 ①～④6月1日以降の最初の化学基礎の授業
化学基礎 (理系)	授業プリントを教科書を見ながら埋める&ノート貼付 取り組み方のプリントも配付するので確認すること ①35:～46:(5月7日配付) ②47:～58:(5月13日配付) ③59:～72:(5月20日配付) ④73:～82:(5月27日配付)	①5月13日(水) ②5月20日(水) ③5月27日(水) ④6月1日以降の最初の化学基礎の授業
フードデザイン (選択者)	①テーブルコーディネートを考える ②1時間で行える調理実習 ☆積極的に食事作りをしましょう！	①、②5/20日(水) ※4月中の課題は、5/13(水)に提出