

**【高校 2 年 休校中の課題】 5月11日～5月 31 日**

科目名	内 容	提出日
国語	<p><b>【現代文】</b>                      小論文(800字以内)※下記の注意事項を必ず確認してください。                      ①教科書(現代文B)P.215 の「小論文の書き方」を理解して書いてください。                      ②各登校日に小論文の課題を配布します。                      ③登校日に加えて、クラッシーでも課題文を配信します。クラッシーで配信したのも、提出するべき課題とします。                      ※各自、クラッシーにログインできることを確認しておいてください。</p> <p><b>【古典】</b>                      『新版 理解を深める 核心古文単語 351』第1章 P.38～76                      単語と意味の両方を覚えましょう。</p>	<p><b>【現代文】</b>                      ①5月19日(火)                      小論文課題1・2                      ②5月26日(火)                      小論文課題3・4                      ③6月1日(月)休校明け                      小論文課題5・6</p> <p><b>【古典】</b>                      5月26日(火)                      テストを実施します。</p>
数学	<p><b>※スタディーサポートの結果を分析をした結果、「二次関数」「三角比」の分野が弱いことがわかったので、復習してみましよう。</b></p> <p>【5月19日(火)提出】                      4 プロセル数学Ⅰ 135.138.139.144.148.151.152.183.185.191.199                      206.208.215 (いずれも二次関数分野)</p> <p>【5月26日(火)提出】                      4 プロセス数学Ⅰ 230.238.245.251.253.254.255.259.262.263.                      264.266.273.276.279.281.282.</p>	<p>5月19日(火)は左記の二次関数分野、5月26日(火)には三角比分野の小テスト(30分程度)を行います。定着具合を確かめるためにも、しっかり勉強しておきましょう。                      ※左記の問題と全く同じ問題が出題されるわけではありません。</p>
英語	<p>Evergreen 「否定」、「接続詞」、「疑問詞と疑問文」 ノートに予習                      プログレティブ英作文 U4,5 復習 Unit6,7 のテストを実施し、○付け                      Focus on Listening Standard Unit8,9 Unit6,7 の○付け                      週テスト学習(Applause, Leap, Next Stage)                      Applause Vol.2 Lesson19 ワークシート、提出ノートに問題を解く                      Leap 英単語 p.296～301 * その前までのこまめに単語も復習しておくこと                      Next Stage 第1章～第3章、第5章 復習、第6章                      ・Lesson18 の週テストを時間を計って実施する。→採点→テスト直し  <b>答案とテスト直しの両方を登校日に提出</b></p> <p>WINSTEP Unit5                      目標時間を計って解答→分からない箇所は辞書や参考書などで調べる→○付け</p>	<p>5月19日(火)は<u>週テスト</u>を行います。(範囲はL19+LEAPとNext Stage 第3回分範囲)                      L18 週テストとテスト直しを回収するので必ず提出。(それ以外の課題は授業内で確認しますので、計画的に進めておくこと。苦手分野の復習もこまめに行おう)</p>

化学	<p>・「一日一題」2冊</p> <p>・「セミナー化学基礎」課題ノートに行う No.1～45 基本例題1～6、発展例題1～3</p>	5月19日(火)
	<p>・「一日一題」1冊</p> <p>・「セミナー化学基礎」ルーズリーフに行う No.73～85、103～114、117～124 基本例題7～10、12～13、発展例題6～7、9</p>	5月26日(火)
物理	<p>リードα 物理基礎・物理 P35 基本例題 13～P41 基本問題 84 運動方程式を中心に十分復習しておくこと</p>	休校明け初めの授業
生物基礎		
日本史	<p>追加の課題…ワーク p.14～17、一問一答問題集 p.9～12 をやってくる。発展はやらなくても良い。11日以降、p.17までの範囲の解説動画をClassiにアップします。URLは、Classiで配信するので、毎日チェックすること。動画の中でワークに線を引いたり、メモ書きをするよう指示をされた所は必ずやっておくこと。</p>	休校明けの授業でまとめて提出。ワークは現物を提出。一問一答はルーズリーフ等に解答を書いてワークに挟んで提出。
世界史	<p>5月1日に配布したプリント No. 20～No. 27(帝政ローマ編)の予習 ○教科書:P. 44～P. 54(一部P. 25～P. 27) ○図 説:P. 34～P. 37(一部P. 23) ○問題集:P. 20～P. 23(一部P. 10～P. 11)</p>	※先史時代・オリエント史・ギリシア史・ローマ史(共和政編／帝政編)を世Aノートを用いて予習。
地理	別紙配布資料を参照	提出については授業再開後に指示
倫理	<p>・現代の倫理ノート p18～25 「自然哲学」「ソクラテス」「プラトン」「アリストテレス」</p>	休校明け最初の授業
保健	<p>「感染症」についてのレポート作成 A4レポート用紙1枚 両面 教科書 P32～P35を参考に表面は「感染症」についてまとめる。 裏面は「新型コロナウイルス感染症」についてまとめ、自分の考えを明記する。</p>	5月19日(火)提出
芸術	<p>音楽専攻生 別紙 専攻・器楽声楽・ソルフェージュ・音楽史・演奏研究</p>	