

臨時休業中(4/23 木まで)の課題 (第3学年) ※今年度の受講科目に注意

<p>国 語 科</p>	<p><普通科・災害科学科共通></p> <p>●現代文B 新聞(古いものでも可)の「社説」(ネットの記事も可)の100字要約を最低1つ行ってください。「社説」が不可能な場合は、現代文の教科書の未学習部分の要約でも構いません。23日(木)の臨時登校日には回収はしませんが、臨時休業明け最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●古典B 教科書(『精選古典B 新版(東京書籍)』)を読み、以下に取り組んでください。23日(木)の臨時登校日には回収はしませんが、臨時休業明け最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>(1)P160～『源氏物語(二)紫式部 車争ひ』の本文の現代語訳をノートに書く (2)P164～『源氏物語(二)紫式部 須磨の秋』の本文の現代語訳をノートに書く</p>
<p>地 歴 公 民 科</p>	<p><普通科></p> <p>●世界史B 世界史Bの教科書P192～P205を熟読し、関連する10分間テストP73～P76を復習してください。23日(木)の臨時登校日には回収はしませんが、臨時休業明け最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●日本史B 2年生で学んだ内容の復習に取り組んでください。テーマは「原始・古代」です。</p> <p>(1)学習方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P7～P84までを熟読する ・授業ノートまたは授業プリントで、授業を再現する ・10分間テストを実施する(P1～P37, 1～19まで) ※解答用紙は23日(木)に配布します <p>(2)提出物 取り組んだ10分間テストを自己採点してください。23日(木)の臨時登校日には回収はしませんが、臨時休業明け最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●地理B(文系・理系共通) 地理Bの教科書P28～P49を熟読し、それに関連するサクシードの関連ページを復習してください。23日(木)の臨時登校日に回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●政治・経済 23日(木)に副教材を配布し、そのときに改めて指示をします。</p> <p>●倫理 23日(木)に副教材を配布し、そのときに改めて指示をします。</p> <p>●現代社会・時事問題研究(理系) 現代社会の教科書P80～P88を熟読し、演習ノートP64～P69を解いてください。23日(木)の臨時登校日に回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p><災害科学科></p> <p>●地理B 地理Bの教科書P28～P49を熟読し、それに関連するサクシードの関連ページを復習してください。23日(木)の臨時登校日に回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●政治・経済 23日(木)に副教材を配布し、そのときに改めて指示をします。</p> <p>●倫理と国際社会 23日(木)に副教材を配布し、そのときに改めて指示をします。</p>

数 学 科	<p>●数学特論解析・数学特論幾何 及び 数学Ⅱ・数学B 4月8日(水)に配布したプリントにも記載した通り、「文系への数学」の問題番号 <u>18 19 20</u> <u>21 25 28 29 30 33 34 35 36 37 38 40 50 51 52</u> に取り組んでください。余裕があれば、 52以降の問題にも取り組んでください。臨時休業明けの小テストの得点を評価します。</p> <p>●数学活用 23日(木)の臨時登校日に「公務員模試の過去問(数学編)」を配布しますので、問題に取り組んでくださ い。23日(木)の臨時登校日には回収しませんが、臨時休業明けに回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●数学Ⅲ 「臨時休業明けの小テスト」に向けた学習に引き続き取り組んでください。授業ノートは勿論、授業ノ ートに記載されている「4プロセス」の番号の問題にも取り組んでください。23日(木)の臨時登校日には 回収しませんが、臨時休業明けの小テストの得点を評価します。</p> <p><災害科学科></p> <p>●数学Ⅱ・数学B ＜普通科＞と同様です。</p> <p>●数学Ⅲ iTunes Uで指示済です。</p>
理 科	<p><普通科></p> <p>●アプローチ生物 下記の(1)～(4)に取り組んでください。(1)～(3)については、4月8日(水)に指示済です。 (1)2年生で学習した教科書「生物基礎」における第4回査読範囲以降の残りの部分を熟読する。重要と 思われる事項には赤ペン(マーカー)を入れる。 (2)ワーク「必修アクセス」における残りの部分を問題集ノートに解いて自己採点する。臨時休業明けの 最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。 (3)「生物基礎」の教科書を最初のページから最後のページまで読み込む。一年間の流れを再確認し、3 年生の授業に備えて下さい。 (4)ワーク「必修アクセス」P102“論述マスター”の1～10までを問題集ノートに解く。臨時休業明けの 最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。 ※解答の丸写しではなく、自分で調べて解く 23日(木)の臨時登校日に新たな課題を課しますので、今回の課題はこの期間に完了させておいてくださ い。臨時休業明けの最初の授業で課題を回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●アプローチ化学 専用のノートを準備し、下記の課題に取り組んでください。取り組んだ日付及び時刻を記載してくださ い。問題演習では、自己採点後に感想や考察を一言、朱書きで日記風に記録してください。 ・必修アクセス化学基礎 復習演習(弱点と思われる部分を重点的に分量や項目を自分で決める) 23日(木)の臨時登校日に回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●アプローチ地学 1年生の時に用いた「リードα地学基礎」の全範囲について、リードB「基礎チェック」をノートに解 いてください。臨時休業明けの最初の授業で回収し、取り組み内容を評価します。</p> <p>●生物 8日(水)に指示したものと同じです。P79はできましたか。臨時休業明けの授業で小テストを行い、結果 を評価します。</p> <p>●物理 8日(水)に指示済です。23日(木)の提出は不要ですが、臨時休業明けに回収し、その取り組みを評価し ます。</p>

	<p><災害科学科></p> <ul style="list-style-type: none"> ●生物 教科書 P184～P199 を熟読し、同じ範囲のワークを解いてください。後日動画で解説を行います。 ●物理 教科書の P212～P247 を予習し、同じ範囲のワークを解いてください。後日動画で解説を行います。 ●化学 セミナーの P192～P233 をノートに解いて自己採点をしてください。23日(木)の提出は不要ですが、臨時休業明け最初の授業で回収し、取り組み状況及び該当範囲の小テストを行い、評価します。
英語科	<p><普通科・災害科学科共通></p> <ul style="list-style-type: none"> ●単語帳 DUO 臨時休業明けに 100 問テストを行い、得点を評価します。復習してください。 ●リスニング教材「ALLEARS」(昨年度使用) 「学習ノート LESSON 1～15」の QR コードを読み取り、完成させてください。23日(木)の臨時登校日に提出してもらい、その内容を評価します。万一紛失した場合はレポート用紙で提出してください。 ●参考書 be 各単元(全 22 単元)にある CHECK 問題をすべて終わらせてください。レポート用紙に書いて、23日(木)の臨時登校日に提出してもらい、その内容を評価します。
進路部より	<p>下の A～C のいずれかを実施してください(できる範囲で構いません。健康面最優先で実施してください)。</p> <ul style="list-style-type: none"> A 自分の進路関係の「新書」を読む B 自分の進路関係について「進路研究ノート」を作成する(内容・形式は自由) C 面接試験を受けると仮定して、「面接ノート」を作成する(内容・形式は自由) <p>※「面接ノート」・・・予想問題(例:志望理由, 将来の夢, 仕事観, 高校生活 等)を約 30 個考え、それらに対する自分の答えをノートにまとめる。「進路の手引き」などを参照する。</p>