

3年生 臨時休校中課題（理型）

教科	教材	スタサプ	提出日
国語	よむナビ現代文3 演習編 1～3 よむナビ古文3 演習編 1～3 ※丸付け、訂正まできちんとやること。	苦手分野の動画を視聴	
数学	① 数学B (理型全員) 【ベーシックスタイルⅠ・Ⅱ・A・B】 (教科書販売で購入した教材) ○ p58～p61をノートに解く ・p58のcheckはすべて解く。 ・p59～p61はStyle、SameStyle、Completeの*を解く。 ・答えは配布していないので、教材の最後にある略解で答え合わせをすること。 ② 理型応用数学 (数学選択者) 【ベーシックスタイルⅠ・Ⅱ・A・B】 (教科書販売で購入した教材) ○ p5～p7をノートに解く ・p5のcheckはすべて解く。 ・p6、p7はStyle、SameStyle、Completeの*を解く。 ・答えは配布していないので、教材の最後にある略解で答え合わせをすること。	③ 数学Ⅲ (理型全員) ベーシックレベル数学ⅠAⅡB ・三角関数とその性質 ・三角関数のグラフ、方程式と不等式 ・加法定理 ※数学Ⅲをやるのに必要な知識です スタンダードレベル数学Ⅲ ・関数の極限-その1- ・関数の極限-その2- ・関数の極限-その3- ※完全に予習です。授業にスムーズに入れるように動画を必ず視聴し、授業のつもりで学習すること。 【その他苦手な分野を克服するチャンスです。積極的にスタディーサプリを活用すること】	次回授業日
英語	①ターゲット1400 【類型別】 文B・理型 1101～1200 ※書き込み式ノートを表面、裏面を記入し、提出する。 ※前回の春休み課題考査の範囲と合わせて、休校明けに単語まとめ50問テストを実施します。しっかりと準備しましょう。 ②Learner's English Grammar in 25 Stages (p.56-p.63) L21 関係詞(1)～Seminar Page 5 関係詞 < テキストに直接書き込んで、答え合わせをして提出 >	適宜、わからない分野の動画を自分で視聴すること。	次回授業日
化学	リードα p51～53 (問題No.87～103) ※化学の計算の基本となる分野の復習。ノートに解答し、解けるようにすること。一度で無理な場合は何度も自分でやってみる。時間は十分あります。	左記の分野でわからない点、基本に戻って確認したい部分を自分で視聴すること。	次回授業日
物/生	物理：セミナー P166～191 (基本問題・発展問題) ※2年生で学習した波の分野。ノートにルーズリーフすること。 生物：教科書「バイオテクノロジー」の範囲を自分で学習する。 学習した内容のまとめ・印象に残ったポイント・疑問点をノート1ページにまとめること	物理：左記の分野でわからない点、基本に戻って確認したい部分を自分で視聴すること。 生物：教科書を読んでもわからない場合、講義を視聴すること。	物理：次回授業日 生物：次回授業日
地歴	地理A 授業用のノートを準備し、教科書の次のページにある「チェック」の問の解答を書くこと。 P5、P7	なし	地理A 課題の提出については、授業で指示する
その他	① 読書をしよう。高校生にも読みやすい新書(文庫本よりも少し大きい小型本)レーベルとして「岩波ジュニア新書」や「ちくまプリマー新書」があります。本選びの参考にしてください。	今後、スタサプのメッセージ機能を通して連絡することがあるので、定期的に確認してください。(学年主任より) 進路希望調査をアンケートで配信しますので、回答してください。(進路指導部)	① 課題としての提出は求めない。

☆ 今後休校期間が延長された場合、課題を追加する場合があります。