

令和元年度 2年生-休校中の課題について

教科	内容	提出方法・備考
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・単元別漢字 P.69(最後)まで。 ・基礎の学習 P.132～P.137 	以下の2点について、3月25日(水)の学活時に提出。 <ul style="list-style-type: none"> ・単元別漢字 P.69(最後)まで。 ・基礎の学習 P.132～P.137
数学	①宿題プリントNo.75～96 ②数学の学習ノートP.122～143 *「確率」の範囲は教科書P.148～165を見ながらやりましょう。 * 数学の学習ノートは3月25日に返却します。	①プリントを丸付け・間違い直しをして3月25日(水)の学活時に提出。(数学係は名前順に並べて職員室前まで持ってきてください。) ②ワークを丸付け・間違い直しをして4月最初の数学の授業で提出。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・エイゴラボp.166,167,172～175 ・教科書p.110,111,118～121のノートづくり ・ニューエンジョイプリント14, 16 	<ul style="list-style-type: none"> ・休校明けの終学活後、英語係が集めて2年3組教室まで持ってきてください。 ・今回の宿題の範囲に関して、後日小テストを行います。詳細は後日連絡します。
社会	歴史 歴史の学習p40, 42 歴史の学習p100～104㉓ 地理 地理の学習p56～58 地理の学習p70～78	歴史の学習p40, 42 地理の学習p56～58 (3年最初の授業で提出) 歴史の学習p100～104㉓ 地理の学習p70～78 (3年授業でテスト100点)
理科	【動物】 教科書 P.132～P.145 3. 生物の変遷と進化 【天気】 教科書 P.174～P.203 2. 前線とそのまわりの天気の変化 3. 大気の動きと日本の天気 上記の教科書の内容について学習し、右記のワーク、問題シートに取り組んで提出してください。 ※テレビの天気予報の解説が天気の学習には効果的です。1日1回は見てください。	ワーク、問題シートは、3月25日(水)の学活時に提出。 【ワーク】 <ul style="list-style-type: none"> ・単元2「動物の生活と生物の変遷」の残り全ての部分。 ・単元3「天気とその変化」 P.72～P.85 以上について、「学習ノート」にやる(○つけもする)。 【問題シート】 11、14、15をやる(○つけもする)。 NHK 10min 理科 第2分野の動画なども学習に活用してください。2019年度→「生物の進化」、その他の放送→「天気の変化」、「日本の気象」
保体 男子 女子	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の復習 ・パンフレットを学ぶ(ガンについて) 	提出なし
技術	ハンドノートB(エネルギー変換) 取り組んでいないところを、教科書を読んですべて解答し、丸つけをしてくること。	3月25日(水)学活時回収
家庭	① 3学期の学年末考査の模範解答を作る。 ② 家庭科休校・春休み課題(両面2枚)の実習プリントを仕上げる。	4月最初の家庭科の授業で、②を提出する。