

# 休校期間中の課題

沖縄県立豊見城南高等学校

月日	令和3年6月14日(月)～18(金)まで1週間分		
対象	3年生		
1	国語	普通	〔6/7～6/20までの課題〕プリント(「竹」「永訣の朝」「出藍の誉れ」)を進めてください。QRコードでの回答も忘れずに行いましょう。
		特進	〔6/7～6/20までの課題〕プリント(「中納言参り給ひて」「出藍の誉れ」)を進めてください。QRコードでの回答も忘れずに行いましょう。
2	地歴 公民	普通	(政治経済) ノートP10-19 【倫理】ワークノートp8. P9 (選択C・現代社会/上運天クラス、ノートP15まで)
		特進	【倫理】ワークノートp8. P9 【地理B】ワークノートp20～30までです(2週間分)
3	数学	普通	
		特進	
4	理科	普通	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活の地学 記事を読み問題に答えてもらう出題方法を、Teamsで出題しています。</li> <li>・地学(選択AC) 教科書 p 113～p 115の部末問題をルーズリーフ等に解いて、休校明け最初の授業で提出。</li> <li>・物理(選択AC) ①ファイルにあるPDFをノートに写す。②Teamsに載せる動画を見て理解を深める。③Formsの問題を解く。④リフレクション「単振動 02 水平・鉛直ばね振り子」「単振動 03 単振動の速さ 単振動 04 単振り子」「単振動 05 波の式」 ノートに写す「万有引力 01 ケプラーの法則」「万有引力 02 重力・第1宇宙速度」「万有引力 03 万有引力による位置エネルギー」「万有引力 04 万有引力のまとめ」</li> <li>・化学(選択AC) Teamsの動画をみてニューサポートp82、83、86、87に取り組む。休校中の課題提出は休校明けの最初の化学の時間です。</li> </ul>

		特進	<p>・地学(選択AC) 教科書 p 1 1 3 ~ p 1 1 5 の部末問題をルーズリーフ等に解いて、休校明け最初の授業で提出。</p> <p>・物理(選択AC) ①ファイルにある PDF をノートに写す。②Teams に載せる動画を見て理解を深める。③Forms の問題を解く。④リフレクション「単振動 02 水平・鉛直ばね振り子」「単振動 03 単振動の速さ 単振動 04 単振り子」「単振動 05 波の式」 ノートに写す「万有引力 01 ケプラーの法則」「万有引力 02 重力・第 1 宇宙速度」「万有引力 03 万有引力による位置エネルギー」「万有引力 04 万有引力のまとめ」</p> <p>・化学：classiの動画を見て、ニューサポート p 1 1 0 に取り組む。休校中の課題提出は休校明けの最初の化学の時間です。</p> <p>・化学(選択AC) Teamsの動画を見てニューサポート p 8 2、8 3、8 6、8 7 に取り組む。休校中の課題提出は休校明けの最初の化学の時間です。</p>
5	保健 体育	普通	体育：チームズに課題内容をアップしているので確認し、フォームズで解答して下さい。
		特進	体育：チームズに課題内容をアップしているので確認し、フォームズで解答して下さい。
6	英語科	普通	<p>選択C（英語表現Ⅰ）：教科書P72-73 コミュニケーション英語Ⅲ：①Lesson 1 -Part 1, 2, 3の単語プリントと本文・訳プリントを完成させて下さい。②本文完成ノート p.17、19、21、23の「単語を調べよう」とBの「要約文」を完成させましょう。p.24の「A」の要約文の空欄に適語を入れる問題に取り組んで下さい。* TeamsにQuizletのURLを貼り付けておきますので、単語の発音と意味をマスターしておきましょう。6/14、18Teamsに①の解答を貼り付けておきます。答え合わせの○つけ、訂正まで取り組んで下さい。</p>
		特進	<p>選択AC英表Ⅱ：①教科書P122～130 ②TeamsにあるKahootをやってください(Lesson1～4、5～10) コミュニケーション英語Ⅲ：配布したプリントと本文完成ノートをすすめて下さい。</p>
7	家庭科	普通	配付プリント参照(動画を見てプリントをまとめる)
		特進	なし
8	芸術	普通	<p>書道一般:『書聖・王羲之』についてノートにまとめる 器楽一般:西洋音楽の歴史について②…ロマン派の音楽の特徴と代表的な作曲家、代表的な作品について調べ、ノートや白紙2ページ程度で書く。調べたサイトや本の名前も書く。 美術：課題「質感を捉えて描く」「愛着のあるものを描こう」。A4用紙にスケッチと作品の説明(60文字以上)を描く。色も付ける。提出は、登校時に提出する。合計2枚。</p>
		特進	該当クラスなし
9	情報	普通	課題なし

	1日1回	特進	
10	その他 (連絡)	普通	
		特進	
11	平和学習	<p><b>【重要】</b>慰霊の日特設LHRが休校により校内での開設が困難な状況となっています。そこで学年のTeamsを活用した家庭学習を実施します。</p> <p>6月16日(水)の12時にTeams上に課題と回答用のFormsのURLをアップします。各自でワークに取り組み、提出してください。<u>※全員必修の課題ですので必ず取り組んで提出するように！</u></p>	