

**【5/7から休校延長のため】**  
**令和2年度・臨時休校期間中の課題の追加について(3年)**

教科	内容
国語	<p>○ワーク「国語の学習 3」の「漢字」と「語句」のコーナーを、辞書などで調べながら解いて下さい(分からない場合は空けても構いません)。1日1項目、約7日分です。範囲は以下のページです。(※休校明け、最初の授業で提出)</p> <p>①P5の下「漢字」「語句」、②P8～9の下「漢字」「語句」、③P17の「漢字」、④P19の「漢字」全部、⑤P20の下「漢字」「語句」、⑥P25の下「漢字」、⑦P26の下「漢字」と「語句」</p> <p>○漢字ワークP22～28に取り組んで下さい。1日1ページ、約7日分です。定期テストでは、去年のような漢字プリントではなく、こちらの漢字ワークから問題を出題します。(※休校明け、最初の授業で提出。)</p> <p>☆「第1回漢字検定」は、休校が延びたので中止になります。「第2回漢字検定」は、9月11日(金)に実施します。個人受検(漢検CBT受検)の詳細に関しては、漢字検定のホームページを見るか、休校明けに国語科の先生に確認して下さい。</p>
社会	<p>1, 歴史ノートP60～P77          ※教科書をみて課題を解いてみる。<b>新型コロナウイルスに負けるな!</b>          ※教科書P176～P191          ※○つけまで。解答あり(郵送で送ります)。          2, 練習問題プリント(郵送で送ります)。          ※休校開けに授業で回収します。</p>
数学	<p>【課題】          ○ニュートンJr.[1]～[4]          → わからないところは教科書P14～P18をみて赤ペンで書き直す。</p> <p><b>【登校再開後に提出】 ●ニュートンJr ●授業ノート(1章の予習分)</b></p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>【数学検定のお知らせ】          実施日: 7月11日(土)          申込み: 5月21日(木)～6月5日(金) ※申込用紙は休校あけに希望者へ配布します。          →学校HPに数学検定の過去問(5級～準2級)をあげる予定なので希望者は利用して下さい。</p>
理科	<p>ノートP26,28,30,32,34,36 ワークP22～27※ワークは解答ノートに記入して提出          学校ホームページ『理科の部屋』に参考動画があります。ご活用ください。          提出日: 最初の授業</p>
英語	<p>春休みの宿題(語順トレーニング)          [～5/6]①新3年用 ジョイフルワークP2～5(1, 2年の復習)          1, 2年の教科書等を活用して取り組む          ②eライブラリの活用(1, 2年のドリルをやる) ※推奨          [5/7～] 追加分          ①過去分詞プリント (テストもあり。しっかりと覚えること)          お知らせ: 5月29日に校内で実施される予定だった英語検定は中止になります。</p>
保健体育	<p>・実技ノートp5～8(陸上・水泳)          ・早寝早起きを心がけ、生活習慣を見直し、心身共に健康に過ごすこと!!          ・運動取り組みカード(2週間分)</p>
音楽	<p>音楽の課題: 『中学生の器楽』P15より『ふるさと』A1(上)、A2(下)のパートのうち、どちらか好きなほうを練習しましょう。 #、bがついた音は、P14で指遣いを確認し、練習しましょう。          わからない音は後ろのページの「資料」から確認しましょう。          ※リコーダーや音楽の教科書をなくした人は、すぐに音楽担当までご連絡下さい。          ※リコーダーをなくした人は、A1か、A2のうちどちらか好きなほうの曲の階名を声に出して音読。</p>
美術	<p>3学年の最初の課題は「ポスター」です。普段の生活の中で、あなたが伝えたいことや訴えかけたいことなどを考えておいてください。授業の始めにワークシートに記入してもらいますので、伝えたい理由や訴えたい理由を、しっかり言葉で説明できるようにまとめておきましょう。          ※教科書や資料集、またはインターネット等で調べ図柄や題字を考えておくこと。軽くスケッチしておくともよいでしょう。          ※題字はレタリングを使用しますので、レタリングの練習をしておくこと。          ※授業をスムーズに効率よく行うために、各自でしっかり準備しておいてください。</p>
家庭科	<p>実践レポート(ハンバーグ)教科書P62を参考にして下さい。最終締め切り6月15日です。</p>

※提出があります。しっかり取り組みましょう!