

【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(2年)

教科	内 容
国語	<p>【追加課題】</p> <p>①「国語の学習2年」の「漢字を(の)確認」のなぞり書きを丁寧になぞる。→ P5、7、15、20、28、36、38。</p> <p>②「国語の学習2年」の「語句を確認」の意味調べや短文作成。辞書などを使って調べて下さい → P5、7、20、39。</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C BT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>【追加課題】※教科書を読んでやってみよう!</p> <p>・地理の学習2(ワーク)P2~P7</p>
数学	<p>【課題① 1章の予習まとめ】</p> <p>授業ノートに(前年度の残りでもいいです。)2年数学の教科書、第1章「式の計算」P12~P33の内容をノート3ページ程度にまとめる。</p> <p>※学校再開後まとめたノートは提出してもらいます。</p> <p>まとめ方 ①新しい用語とその意味 ②大切な考え方 ③何問か解いてみる ④解いた問題のポイントや解説</p> <p>【課題② ニュートンJr. 1~13】</p> <p>教科書等を参考に、できる範囲でいいので取り組んでみる。</p> <p>-----</p> <p>※eライブラリのおすすめ単元</p> <p>① テーマ学習 計算マスター(1~4) ② 1年 1章~3章の復習 ③ 2年 1章「式の計算」 2章「連立方程式」の予習</p> <p>【連絡】</p> <p>第一回数学検定 検定日 7月11日(土)の予定は変更ありませんが、校内申し込み締め切りを6月4日(木)に延長します。休校明けから締め切り日まですぐなので、考えている生徒は早めに準備しておいてください。休校が伸びれば8月に延期する予定です。また、学校のHPに数検の過去問を3年分ほど載せてあります。</p>
理科	<p>(追加課題)教科書p12~31を見て記入してください。休み明け、ワークブック解答ノート提出あり。</p> <p>①ワークブック 本誌p2~7 解答ノートp1~3 ②理科学習ノート(単元のまとめ)p28</p> <p>③教科書p29(物質のモデル)を覚えて、記入できるようにしてください。</p> <p>○eライブラリのおすすめ単元 (1年 単元4. 大地の変化) (2年 単元1. 化学変化と原子分子) (いろいろカード帳の原子の記号、化学式)</p> <p>○NHK for school キーワード検索「物質と原子・分子」「原子と分子」参考にすると課題を進めやすくなりますよ。</p> <p>今年度の学習の進め方 ①単元1 化学変化と原子・分子 ②単元2 動物の生活と生物の変遷 ③単元4 電気の世界 ④単元3 天気とその変化</p> <p>与えられた課題が終わっている生徒は、ワークの問題を先に解き進めていてOK!</p>
英語	<p>【追加課題】『英語ノート2』のPROGRAM1-1からPOWER-UP2(P.4からP.19)までの「教科書の新出語句を調べて書いてみよう。」に取り組んで、埋めておく。(提出有)</p> <p>・時間に余裕がある場合は教科書の方にも目を通しておいてください。</p>
保健体育	<p>・実技ノートp5~8(陸上・水泳)</p> <p>・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!!</p> <p>・運動取り組みカード(2週間分)</p>
美術	<p>・2学年は、「文字のデザイン」「レタリング」の学習から始まります。資料集P64、65の内容をよく読み、レタリングにも自分なりにチャレンジしてみてください。</p> <p>・家にある身近なものをスケッチしましょう。対象を選んだ理由、発見した点や工夫した点は、スケッチの空いたスペースに書き留めておきましょう。</p>
技術	<p>・追加課題なし</p> <p>※時間がある人で『タイピング練習』ができる人はやってみよう!(Webで『タイピング練習 日本語』と検索するとたくさんあります!)</p>
音楽	<p>音楽の課題: 『中学生の器楽』のP13『ラヴァーズコンチェルト』のA1(上)か、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。</p> <p>※わからない音などはP10や後ろのページの「資料」で確認できます。</p> <p>※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。</p> <p>※リコーダーをなくした人は、上の曲のA1(上)か、A2(下)のパートのうち好きなほうの階名を声に出して音読の練習しましょう。勉強のあいまの気分転換にもなると思うので、リコーダーを吹ける時に毎日コツコツ、少しずつ練習しましょう!</p>

※提出があります。しっかり取り組みましょう!

