

【2年生】新型コロナウイルス感染防止のための臨時休校期間中の学習課題

【普通科・生活福祉科共通】

教科	課 題	留 意 点
国語	①「書いて覚える漢字練習ノート」 p116～119に書き込む。 今週より1週間に2ページずつ進めておく。 ②読書	
地理歴史・公民	【2年生共通】 世界史Aノート別冊白地図ワークノート ①東アジア～⑦アメリカ(P2～8) 【普通科選択】 地理 フォトグラフィア地理図説2020 『別冊白地図ワーク』 p1 世界の国名 p10 日本の地名1 p11 日本の地名2 日本史 日本史Aノート p2～p5	教科書・資料集などをみて丁寧に学習する。ワークなどに直接書き込んでください。チェックシートを使うためにオレンジ色のペンで学習してもかまいません。
数学	【全員】 ・教科書数学A P6～P15 →ノートに教科書の内容をすべて写し、その後P6～P15の練習問題をすべて解く。P144を参考にし、答え合わせをする。 【数学Ⅱ選択者】 ・教科書数学Ⅱ P6～P9 →教科書をよく読んで、3ROUND 数学Ⅱの1番～6番までをノートに解き、答え合わせをする。	数学A、数学Ⅱ（選択者のみ）のノートを新しく作り、そのノートに教科書写し、問題演習をすること。 ※数学Ⅱ選択者は、全員の課題と数学Ⅱの課題の2つをやりません。
理科	【普通科】 ・化学基礎（普通科全員） 単元：化学反応式 化学反応の量的関係 ネオパルノート新化学基礎P46～P49 問題番号 102、103、104、105、106、107、108、109 ・物理基礎（選択者のみ） 課題なし 【生活福祉科】 ・化学基礎（食物コース選択者） 教科書P18～P29 下記の範囲をそれぞれ、A4 1枚ずつにまとめておく。A4紙の書式は問わない。 単元：第1節 物質とその構成要素 0：元素の周期表 原子番号1～20 元素名、元素記号 1：物質の分離（1） 2：物質の分離（2） 3：物質を構成する元素 4：元素の確認 5：物質の三態 【普通科・生活福祉科 生物基礎選択者】 教科書「改訂版 新編 生物基礎」のp11～14、24～27を参考にし、問題集「改訂版 スタディアップノート 生物基礎」のp3～5のスタディC1～6をノートにやって、答え合わせをしておくこと。	【普通科】 ・化学基礎 指定された問題番号について、解答を行う。問題文は写さなくてもよい。 答え合わせも行う。 【生活福祉科】 ・化学基礎 それぞれの用紙の右上に番号をつけて、最終的に左上をホッチキスで閉じる。
保健体育	体育：ラジオ体操第1・2（学校再開後テスト） 保健：ノートP62、64、66完成	NHK 総合（14:55～15:00） NHK 教育（6:25～6:35） 「最新高等保健体育」を参考に
芸術	生活福祉科・音楽選択者 学習プリントに取り組む（4月8日（水）のLHRで配付します）	教科書を参考にしてください。

英語	<p>COMET II ベーシックノート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(P.3)新出単語 意味を調べて3回書く ・(P.7)上段Part 1 の英文を写す <p>COMET 基本文法定着ドリル2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(P.4、5)活用表を書けるようにする ・(P.6-9)問題を解いて〇つけをする 	<p>定着ドリルの範囲は、テストをしても解けるようにしておきましょう。</p>		
商業(情報)	<p>簿記【普通科2年選択者】</p> <p>① 標準検定簿記問題集3級(とうほう)のP4、P6、P10、P14の学習のまとめをA4ノートに写してくる。</p> <p>② 銀行数字(別紙参照 1から0まで)をA4ノートに<u>30回</u>書いてくる。</p> <p>情報処理【普通科2年選択者】</p> <p>教材： 全商情報処理検定模擬試験問題集3級</p> <p>内容： 【直前チェック】(問題集最後のあたり)</p> <p>ハードウェアの構成 ソフトウェアの構成</p> <p>パーソナルコンピュータの操作 関連知識 の穴埋め記入</p> <p>【例】</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>複数の電子回路をまとめ、1つの部品として構成したものの</p> </td> <td> <p>① <u>集積回路</u></p> </td> </tr> </table> <p><u>上記の例のように、問題集に直接記入して下さい。</u></p> <p>社会と情報【普通科2年】</p> <p>社会と情報資料ノートのP2~P21までの右側ページ言葉の穴埋めとキーワードを教科書を読みながら行う。</p>	<p>複数の電子回路をまとめ、1つの部品として構成したものの</p>	<p>① <u>集積回路</u></p>	<p>簿記【普通科2年選択者】</p> <p>詳細はクラスで配布される別紙を参照すること。</p> <p>情報処理【普通科2年選択者】</p> <p>留意点なし。</p> <p>社会と情報【普通科2年】</p> <p>「やってみよう」の部分は行わなくてもよい。</p>
<p>複数の電子回路をまとめ、1つの部品として構成したものの</p>	<p>① <u>集積回路</u></p>			

【生活福祉科】

科目	コース	課 題	留 意 事 項
生活と福祉	食物	第1章「人の一生と生活・健康」を読んで内容をまとめる。	各自で準備したルーズリーフ等の用紙に記入する。 (3級検定の筆記範囲は特にしっかりと勉強する)
	福祉		
アパレル造形基礎	全員	教科書P46、50、76を読んでまとめる。	
フードデザイン	食物	家庭科問題集 基礎編の食生活部分を勉強し、問題の回答をルーズリーフに記入する。	
	福祉		
調理	食物	教科書P6~P14を読んで内容をまとめる。	
子どもの発達と保育	福祉	教科書P8~P17を読んで内容をまとめる。	