

## 第2学年 休校中の学習課題 改訂版

\*追加した課題は、赤色の文字になっています！

教 科	学 習 内 容	ア ド バ イ ス
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P.14「虹の足」、P.18「タオル」の音読練習</li> <li>・漢字練習ノート(登校日に配布します)P.2~15(○付けもして、書けなかった漢字は書けるように練習しておく)</li> <li>・読書を毎日する。</li> <li>・漢字練習ノート P16~25。</li> <li>・「国語の学習」(ワーク) P4~24。教科書を読み、それぞれ学習した後、実施する。(○付けもする。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書の物語文や説明文の後に「みちしるべ」というページがあるので、そこに書かれている課題に取り組んでみよう。</li> </ul>
社 会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーク&amp;トライ「地理Ⅰ」(オセアニア州以降)を教科書を参考にしながら、最後まで仕上げましょう。</li> <li>・プリント集「5月の課題」。中学1年生の学習内容です。問題をやって、5月26日(火)に提出しましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書を見ながら、太字を中心に教科書をよく読んでワークに記入しよう。</li> </ul>
数 学	<p>&lt;今回5/12(火)に新しく出された課題&gt;【5月26日(火)提出】</p> <p>○「計算の反復練習」の36・37・38・39・40・41・42・43・44・50・51・52・53を反復ノートにやってくる。毎日最低1つ以上をやって計画的に進めましょう。さらに出来る人は、力がつきそうな所を自分で選んでやっつかまいません。</p> <p>&lt;今までに出された課題&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中1教科書P64・65の復習</li> <li>○文字式の加減の2枚プリント</li> <li>○「計算の反復練習」の31・32・33・34・35の5ページと苦手なところ5ページ以上、合計10ページ以上をやってくる。</li> </ul>	
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年の教科書 p226~257をよく読む。</li> <li>・本文中の太文字の語句とその説明をノートに丁寧に書き出す。</li> <li>・4月21日出した課題 「小学校の復習」プリント集</li> <li>・5月12日出した課題 休校中の課題「大地の変化」冊子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太文字の語句を□で囲んで書きましょう。</li> <li>・予習としてやりましょう。</li> </ul>

教 科	学 習 内 容	ア ド バ イ ス
英 語	<p>● 1年復習プリント 青い表紙の冊子を配布します。丸付けまで終わらせ、6月に入って最初に登校する日に提出しましょう。文法項目ごとにまとまっているので、得意を伸ばし、苦手を克服する大チャンスです。上手に活用してください。</p> <p>● 自己紹介の英作文 先生への自己紹介を英文で書きましょう。1年生の教科書、ノート、ワークなど使えるものをどんどん”カンニング”してもらってかまいません。</p>	
音 楽	<p>① <u>コーラスフェスティバル</u>を見て、「校内合唱コンクール」自由曲にふさわしいと思う曲を数曲選んでおきましょう。</p> <p>② 「fight」を個人練習しておきましょう。</p>	コーラスフェスティバルを学校に置いている人は、次回登校日後で大丈夫です。
美 術	<ul style="list-style-type: none"> <li>天候の良い日には、屋外で写生をしてみましょう。風景や動植物など、写真を撮ったり、観察したりするだけでも良いでしょう。自然の中の美しさを発見してみましょう。</li> <li>家族やペット、家の中の物など何でもよいので、鉛筆で描いてみましょう。</li> </ul>	用紙は何でも大丈夫です。
技 術 家 庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>1年生で学習した内容について、「技・家ノート」の「技術分野」と「家庭分野」それぞれのノートで、まだやっていないところをやりましょう。</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>【技術】プリント1枚（材料と加工法と生物育成の範囲です。予習もあるので教科書を読みましょう。）</li> </ul>	<p>解答を見て○つけをして、学習等相談日に提出しましょう。</p> <p>5 / 26 に提出しましょう。</p>
体 育	<ul style="list-style-type: none"> <li>運動部活の人は、部活のメニューを無理しない程度に取り組みましょう。</li> <li>運動部活ではない人は、男子バスケットボール部の半分のメニューを無理しない程度にがんばってみましょう。</li> </ul> <p>* 体育の授業は、体づくり運動・陸上競技から始める予定です。</p>	少しずつ走る距離や時間を伸ばしたり、回数を増やしていくことが体力向上につながります。がんばろう！！