

## 第2学年 休校中の当面の学習課題

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> </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。(P58~81を○付けしたり正答を書いたりして、5月7日までに提出)</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>◆中1教科書P64・65を復習しましょう。「例」「たしかめ」「問」「もっと練習!」をノートにやって、答え合わせをして、分散登校日4/20(月)に持ってきましょう。♫</p> <p>&lt;解答&gt;P64 たしかめ① (1) 項は<math>2x</math>と<math>3y</math>、<math>x</math>の係数は2で<math>y</math>の係数は3♫  (2) 項は、<math>7x</math>と<math>-2y</math>、<math>x</math>の係数は7で<math>y</math>の係数は<math>-2</math>♫</p> <p style="padding-left: 20px;">問1 (1) 項は、<math>4x</math>と<math>y</math>、<math>x</math>の係数は4で<math>y</math>の係数は1♫  (2) 項は、<math>-x</math>と<math>\frac{2}{3}y</math>と5、<math>x</math>の係数は<math>-1</math>で<math>y</math>の係数は<math>\frac{2}{3}</math>♫</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 項は、<math>5a</math>と<math>-\frac{b}{4}</math>と<math>-\frac{1}{3}</math>、<math>a</math>の係数は5で<math>b</math>の係数は<math>-\frac{1}{4}</math>♫</p> <p>P65 たしかめ2 (1) <math>12x</math> (2) <math>4y</math> ♫  問2 (1) <math>x</math> (2) <math>-3a</math> (3) <math>4y</math> (4) <math>-a</math> (5) <math>3b</math> (6) <math>-5x</math> ♫  たしかめ3 (1) <math>5x+3</math> (2) <math>x+6</math> ♫  問3 (1) <math>9x-9</math> (2) <math>a-3</math> (3) <math>4x+7</math> (4) <math>-6a</math> ♫</p> <p>※「もっと練習!」の解答は、ページの下にあります。♫  ※出来る人は、次のQRコードを読み取って、開いたページの問題をやって答え合わせを試みよう。自分で課題を準備して自主学習に取り組むのもOKです。♫  &lt;中1の計算&gt;♫</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>問題</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>解答</p>  </div> </div> <p>◆臨時休業期間中に、中2教科書の予習をしましょう。中2教科書P8~15の間8までをよく読んで、「例」「たしかめ」「問」をノートにやって答え合わせをしよう。(学校が再開したら、あらためて学習します) ♫  ※「例」「たしかめ」「問」の解答を4/21(火)の分散登校日に配付します。♫  ◆分散登校日に別の課題(中2教科書P12の内容)も配付する予定です。♫</p>	

理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年の教科書 p 226～257 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> </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> </ul>
英語	<p>●1年教科書 P.146, 147 「基本文のまとめ」</p> <p>①1-1～LT9までの英文を1周音読する。(4月11日～13日)</p> <p>②↑の日本語を、英文に直して1周読む。(14日～16日)</p> <p>③↑の日本語を見て、ノートに英文を書く。(17日～22日)</p> <p>※②、③では、英文を下敷きなどで隠して行うと効果的です。 ↑ QR コード</p> <p>●以下の番組もできるだけ見てみましょう。「NHK for School 知れたガールと学ボーイ」</p> <p>URL : <a href="http://www.nhk.or.jp/eigo/girl-boy/teacher/program">http://www.nhk.or.jp/eigo/girl-boy/teacher/program</a></p> <p>※スマートフォンやタブレットで右上のQRコードを読み取りましょう。</p> <p>QRコードを読み取った場合は、「先生が選んだプレイリスト」から「新中1」を選び、動画を選びます。パソコンで観る場合にはURLを入力します。番組を観たりラジオ音声を聞いたりした場合は、簡単な感想をノートに書いて提出してもよいです。</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>	<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。</p>
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>	<p>用紙は何でも大丈夫です。</p>
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>	<p>解答を見て○付けをして、授業が始まったら提出しましょう。</p>

※登校日に、学習用のプリントを配布したり、学習課題を追加したりする教科もあります。