



休校中 各教科からのアドバイス

教科	具体的なアドバイス
<p>美術</p> 	<p>情報をわかりやすく伝えよう ピクトグラム：世界には、たくさんのピクトグラムがあります。インターネットなどで調べてみよう！</p> <p>豊かなイメージでつたえよう 様々な材料：色画用紙・千代紙・ホログラム・マスキングテープ・写真・広告など 様々な技法：マーブリング・ドリッピング・スクラッチ・コラージュなど 様々な描画材：クレパス・コンテ・ボールペン・ラメペン・蛍光ペン・墨など 様々なものを組み合わせ、表現豊かに取り組もう！</p> <p>+ : スケッチブックに家族をクロッキーしてみよう！</p>
<p>音楽</p> 	<p>課題プリントの表紙に沿って、家庭学習を進めてください。(課題の「5 .」はありません) 穴埋めプリントは、丸付けと直しまでしっかりとすること！</p> <p>どんな音楽でも、まず「曲を知る」ことが大事です。 以下は、今回課題になっている範囲の参考音源です。聴いてみましょう！ リコーダーは、自宅に一人で演奏できる環境がある人は、自主練習してみましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「花」 / 滝廉太郎 (https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/%e4%b8%ad%e5%ad%a6%e7%94%9f%e3%81%ae%e9%9f%b3%e6%a5%bd%ef%bc%92%e3%83%bb%ef%bc%93%e4%b8%8b/) ・「展覧会の絵」 / ムソルグスキー (https://www.youtube.com/watch?v=3Ww91TzB3t0) ・アルトリコーダー「アニーローリー」「虹の彼方に」 (https://textbook.kyogei.co.jp/library/2020/03/02/%e4%b8%ad%e5%ad%a6%e7%94%9f%e3%81%ae%e5%99%a8%e6%a5%bd/) <p>+ : 自分の好きな音楽をたくさん聴きましょう。ジャンルは何でもいいです。</p>
<p>保健体育</p> 	<p>しっかり体を動かそう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公園では色々な制限があると思いますが、家の中ではラジオ体操や授業のトレーニングやストレッチはできると思います。今は体も成長する時ですできる限り運動をしましょう。 <p>保健新聞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一番興味があったもので作成してください。絵や図などを入れてもかまいません。 <p>調べ学習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・競技ん歴史や特性、ルールなどを丁寧にまとめましょう。

<p>技術</p> 	<p>課題プリントを教科書などを参考に（ ）を埋めていきましょう。インターネットを使ってもかまいません！</p> <p>プリント No.2 はプログラミングについてです。プログラミングをしたことがない人でも、わかりやすいように簡単なものから始めています。基本は 例 の信号器を参考に組立てていってください。また、レポートに関しては、ヒントも書いてあります。日頃使っている自動販売機のいろいろな機能を考えながらフローチャート式で記入してください。提出です！</p> <p>時間に余裕のある人は、YouTube などでも DIY の動画などがたくさんあります。興味のある分野を視聴してみてください。</p>
<p>家庭科</p> 	<p>「幼児のおもちゃ作り」は幼児が楽しく遊べるものを自分で手作りする。(材料は何でも良い。)</p> <p>登校時、持ち運べる程度のものを考えよう。</p> <p>製作実習レポート：「幼児のおもちゃ作り」を作った際の手順をまとめてみる。</p> <p>夕食をつくろう：1年から取り組んできた夏休み課題と同じです。</p> <p>授業予習のプリント：教科書を見ながら考えて書いたり、マッチングしてみましょう。</p>

課題が入っていた封筒とファイルは、再利用します。封筒とファイル両方に、組・出席番号・名前を必ず書いておいてください。また、課題を持って来る際は、入っていた封筒・ファイルに入れて持って来ること。