

# 第1学年 休校中課題一覧

教科	各教科 課題一覧	提出日
国語	<p>① P26～「花曇りの向こう」の音読。 →「僕」の気持ちの変化に注目して感想を書く。(120字以上)</p> <p>② P44～「ダイコンは大きな根？」の音読 → はじめて知ったこと、驚いたことをまとめる。(3個以上)</p> <p>※ ①の感想、②のまとめは、B5サイズのノートに書いてください。</p>	<p>・初回の授業で①②ともに提出</p>
社会	<p>① 教科書 P6～42 までを太字に注意しながら読みましょう。</p> <p>② 前回の都道府県と県庁所在地のプリントを繰り返し練習しましょう。 都道府県に関しては、授業で確認テストも行います。</p> <p>※ なかなか覚えられない人は、まずは関東地方、次は九州地方というように少しずつ範囲を伸ばして勉強していきましょう。ひらがなですべての都道府県をマスターした人は、漢字にもチャレンジしてみてください！</p>	<p>・初回の授業で②の都道府県と県庁所在地の課題プリントを提出。</p>
数学	<p>① 数学へのとびら P11～最後まで</p> <p>② 1. 文部科学省の HP で「子供の学び応援サイト」を開く 2. 「中学校」に進む 3. 数学の欄の「ホントにわかるシリーズ動画 (啓林館・新興出版社・文研出版)」というサイトを開く 4. <u>「中1数学 1 1章 正の数・負の数」～「中1数学 12 1章 正の数・負の数」の動画を視聴する→教科書 1章の「たしかめ」や「問」を解く</u></p> <p>※ 授業用に用意したノートにやりましょう。</p> <p>※ <u>YouTube のトップページから、「新興出版社 ホントにわかる 正負の数」と検索しても見られます。</u></p> <p>※ 授業でもやります。動画が見られない場合は教科書を読んで予習していきましょう。答え合わせは、授業でも行いますが、自分でわかる人は丸をつけても大丈夫です。</p> <p>*勉強のコツ 動画等を見て、自分も人へ説明するつもりで内容をまとめてみよう。実際に声に出して、説明してみると良いでしょう。</p>	<p>・①のみ初回の授業で提出。</p>
理科	<p>・前回のプリントの裏に、教科書 P17 に載っている 12 種類の微生物をスケッチして名前も書く。</p>	<p>・初回の授業で課題のプリント提出。</p>
音楽	<p>・萩園中学校の校歌を覚えましょう。</p> <p>※ 萩園中学校の HP の「校章・校歌」のページに、歌詞とお手本の歌があります。</p>	<p>・提出なし。</p>

美術	<p>・「おもしろ文字探検隊」 面白いな、かっこいいな、きれいだな・・・なんだか自分が<u>心惹かれる文字</u>を集めましょう。</p> <p>※ お菓子のパッケージ、本・漫画、インターネット…社会にはたくさんの文字であふれています。その文字をよく見てみましょう！色や形も多様です。</p> <p>※ 文字は紙に書き写しても、切り取って集めてもいいです。学校が始まったら、小さなノートを配布するので、そこに貼れるようにしておいてください。</p>	<p>・初回の授業の時に、自分が集めた文字を持ってきてください。(変更がある場合には、再度連絡します。)</p>
保体	<p>・ラジオ体操(第一)を覚えましょう。</p> <p>・規則正しい生活を送りましょう。</p>	<p>・提出なし。</p>
技術	<p>教科書 P44～45 を開き、①～④の課題をしましょう。①と②は同じに、③と④は考えて書いてみましょう。</p> <p>① P44 左上「製作に必要な図の役割～組立図を製作します。」までをノートに写しましょう。</p> <p>② P44 真中等角図「立体の～表します。」をノートに写しましょう。</p> <p>③ P45 真中等角図の書き方①～④までの文章と図をノートに写しましょう。</p> <p>④ P45 上の「やってみよう」の①～④の等角図をノートに書いてみましょう。</p>	<p>・授業で扱うので、必ず課題をやっておきましょう。</p>
家庭	<p>① 教科書 P100～127 をよく読みましょう。(教科書に名前を書く)</p> <p>② 小学校の家庭科で学習したことを思い出しましょう。授業内で確認します。</p>	<p>・提出なし。</p>
英語	<p>・教科書 P16～17 を見て、アルファベットの大文字 A～Z と小文字 a～z の練習をする。</p> <p>※ 教科書 P17 の上の方に書かれている、「1 階建て・2 階建て・地下 1 階つき」に注意すること。</p> <p>※ 英語用の 4 本線のノートに書いて練習しましょう。 授業で確認テストも行います。</p>	<p>・提出なし</p>