

**<2学年> 臨時休業中の課題⑥ < 両面 > (5/14掲載)**

教科	追加課題(21日までの課題)	提出方法・注意点など
国語	<p>【18日の配布物】 ○ワークブック</p> <p>【14～21日までの課題】 ○ワークブック (※18日に配布します) P4～9 アイスプラネット P10～15 枕草子 P16～17 熟語の構成</p> <p>漢字・語句の欄も含めて全て記入し、 答え合わせをし誤答は正しい答えを記入して提出すること。</p>	<p>6月以降に回収します。</p>
数学	<p>【18日の配布物】 副教材 「中2数学へのアプローチ 中1数学の基礎・基本」 プリント 「数学科少人数授業 習熟度別コース希望調査」 「教科書p.40～50 第2章連立方程式 問題解答」</p> <p>【14～21日までの課題】 ①教科書p.46～50 ノートにまとめておくこと。 p.46～47「代入法」 「加減法との違いは何か」「どのような式の時に代入法を使うと良いのか」といったところに注目してまとめるようにしてみると良いでしょう。 例題やたしかめ、問を利用して計算の練習もしておくこと。 p.48～49「いろいろな連立方程式」 大きく分けて3パターンあり、それぞれの解法のポイントに分けてまとめておく。 こちらについても自分で解けるかどうかを確認しておくことが大切である。 p.50「基本のたしかめ」 連立方程式についてここまでまとめてきたことを活用し、 計算問題が解けるかどうかを自分で確認しておくこと。</p> <p>【長期休業中全体の課題】 「中2数学へのアプローチ 中1数学の基礎・基本」 p.2～25 本体に直接書き込み、丸付けまでしておくこと。</p>	<p>【14～21日までの課題】 授業用ノートにまとめてきてください。 これまでの家庭学習で、 だいぶ授業用ノートも進んでいるはずですが、 第①回～第⑥回までの課題について、 ノートのどこに取り組んであるか、 分かるようにしておいてください。 (ノートに付箋を貼っておく、ページ数を振っておく等) ※授業用ノートについては、<b>最初の登校日</b>に提出です。</p> <p>【長期休業中全体の課題】 本体に直接書き込み、丸付けをした状態で提出します。 ※「<b>最初の登校日</b>」に提出です。</p>
英語	<p>【18日の配布物】 英語ラボ、語順ドリル、ア when, 過去進行形ワークシート(裏に解答) イ look+形容詞 ワークシート(裏に解答、次回の課題) ウ Unit1 日本語訳 エ ライティングノートお手本</p> <p>【14～21日までの課題】 ②ライティングノート継続 ただし、以下のものを含む ア when, 過去進行形ワークシート(書き込む。) イ 英語ラボ002～011(5月7日ホームページにアップできませんでした。申し訳ありません。 18日に保護者の方にお渡しします。) *英語ラボはライティングノートにやること。 (穴埋めであっても全文書くことを忘れずに。 ページ、問題番号(unit1-2 01-1などを)書き、ノートにどこをやったのかわかるようにしておくこと。 *ライティングノートは5月末で1ページから通し32ページです。 ③2年教科書 P10 授業用ノート作成 *21日までにできなければ、その後も継続して学習してください。</p>	<p>・ワークシートは次回登校日 ・ノート類は6月以降の予定です。</p>
理科	<p>【18日の配布物】 ① 理科 学習課題プリントⅡ No.1～No.4(A4 6枚) ② 動物分類表 (カラー 4枚) ③ 理科の自主学習 (ワーク)</p> <p>【14～21日までの課題】 ① (前回の課題)動画を視聴し感想をプリント裏面に記入する。(※14日～17日) ② 理科 学習課題プリントⅡ No.1 ～ No.2 (※18日に配布します)</p>	<p>最初の登校日に提出</p>
社会	<p>【18日の配布物】 ①47都道府県問題 ②地名クイズ47 ③カード ④全国への道【解答】⑤生産地調査プリント ⑥春休み課題返却</p> <p>【14～21日までの課題】 ①都道府県問題:九州地方&amp;中国・四国地方まで ⑤生産地調査プリント (※18日に配布します)</p> <p>全国への道【解答】にNo. 20-1以降の答えも掲載しています。 丸付けをして6月以降に提出してください。評価対象です。</p>	<p><b>6月以降に回収します。</b></p> <p>④は4月10日に配布したものの解答です。 丸付けをして、間違ったところを赤で直しましょう。</p>

技術 家庭	<p>【18日の配布物】 なし</p> <p>【14～21日までの課題】 家庭分野:技術・家庭ノート(家庭分野)「消費生活」から最後まで</p>	<p>【技術・家庭ノート(技術分野、家庭分野)】 最初の登校時に提出</p>
保体	<p><b>男女とも共通</b></p> <p>【18日の配布物】 保健体育ノート</p> <p>【14～21日までの課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健体育ノート P34、P35 (教科書参照 P94、P95)</li> <li>・パービージャンプ 毎日30回以上</li> <li>※パービージャンプが分からなければ調べる。</li> </ul>	<p><b>男女とも共通</b></p> <p>登校ができるようになってから回収します。</p>
音楽	<p>【18日の配布物】 音楽のハーモニー2</p> <p>【14～21日までの課題】</p> <p>★5月18日(月)に配られる教材です。手元に届いたら取り組んでください。</p> <p>○音楽のハーモニー2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・まず、裏に名前ペンでクラス、番号、名前を書く。</li> <li>・P48～51 音楽のきまり1、2 * 巻末資料(P80～)を参考にして答えよう。</li> <li>・答えを見て、赤ペンで一つ一つ丸つけをする。</li> </ul>	<p>授業で指示します。</p>
美術	<p>【18日の配布物】 なし</p> <p>【14～31日までの課題】</p> <p>「窓から見える景色」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①家の窓をいろいろ開けてみて、「絵にしたら面白そうだな、きれいだな、なんかいいな」と感じる景色を見つけてみよう。</li> <li>②紙のサイズはA4(各自で用意)、縦横自由</li> <li>③画材は、鉛筆、色鉛筆、ペン、など今自分の身近にあるものの中から、イメージに合うものを使いましょう。</li> <li>④窓、窓枠は必ず描きましょう。</li> <li>⑤制作期間が長いです。じっくりと窓から見える景色を見つめて描きましょう。自分が感じたよさや面白さが絵から感じられるといいですね。</li> </ol>	<p>最初の授業で提出。</p>
<p>※全教科で新たな課題を提示しています。18日に配布されるものも含まれています。 提出日は『最初の登校日』としています。 『最初の登校日』とは、生徒が登校する日を想定しています。</p>		