

### 3 学年 休校中に家庭学習した内容について

※【予習として取り組んだ範囲】は、今後の授業で詳しく扱っていきます。

※ 提出日の指定があるものは確認しておきましょう。特に提出等の指示がないものは、授業のなかで改めて連絡します。

※ 学習が十分でないと感じる部分は、授業で先生に質問したり、再度取り組んだりしてみましょう。

教科	学習した内容
国語	<p>【復習として取り組んだ範囲】「よくわかる国語の学習2」の内容</p> <p>【予習として取り組んだ範囲】教科書 P.16, 17 「春に」</p>
数学	<p>【復習として取り組んだ範囲】3年の教科書 p 218～223の問題を使って、1・2年の復習</p> <p>【予習として取り組んだ範囲】教科書 p 10～25上「公式を利用した因数分解」問3まで 2年の確率の残りを学習した後、<u>6月5日(金)</u>にこの範囲の確認テストを行い、授業でも扱います。</p>
英語	<p>【復習として取り組んだ範囲】3年間の総整理問題集・Daily Learning・不規則動詞変化表</p> <p>【予習として取り組んだ範囲】教科書 Program 1に関する内容・英語のパートナー 不規則動詞のテストについては、初回の授業で連絡をします。</p>
社会	<p>【復習として取り組んだ範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地理的分野…世界の姿、生活と環境、世界の諸地域、日本の諸地域 ※「日本の諸地域」は北海道地方以外</li> <li>・歴史的分野…古代までの日本、古代～近世ヨーロッパと日本の開国</li> </ul> <p>【予習として取り組んだ範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地理的分野…日本の諸地域(北海道地方の一部)、身近な地域の調査</li> <li>・歴史的分野…明治維新と立憲国家への歩み(教科書 P156～165)</li> <li>・公民的分野…私たちが生きる現代社会(教科書 P14～16)</li> </ul>
理科	<p>【復習として取り組んだ範囲】2年電流が磁界から受ける力、休業中の課題冊子(1, 2年の復習)</p> <p>【予習として取り組んだ範囲】2年…電気分野、3年…力のはたらき、運動のようす 理解度状況を確認し、授業で取り扱った後、チェックテストを行います。</p>
体育	<p>【復習として取り組んだ範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応急手当について理解する</li> <li>・2年の時の学習についてもう一度確認しよう</li> </ul> <p>【予習として取り組んだ範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「感染症について」のレポート</li> <li>・国際的なスポーツ大会が果たす文化的な役割について理解しよう。 ※小テストは定期考査に含めます。</li> </ul>
音楽	<p>【復習として取り組んだ範囲】音楽のきまりを理解しよう 「音の長さ高さ・拍子とリズム」、「いろいろな記号」</p> <p>【予習として取り組んだ範囲】鑑賞、調べ学習「自分の好きな音楽」について</p>
家庭	<p>【予習として取り組んだ範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今後の授業で詳しく扱っていきます。</li> <li>・教科書の「1わたしたちと家族・家庭と地域」P14～17。 「2幼児の生活と遊び」P20～25</li> </ul>
総合	<p>【予習として取り組んだ範囲】拓(授業の中で、もう一度扱います。)</p> <p>【提出物】以下のものを途中でも持ってきてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・拓(未提出の人)</li> <li>・自己紹介カード清書</li> <li>・作文</li> </ul>