

# 3月 2年生 学習課題

教科	3月の学習予定の内容	家庭学習の課題(内容)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字</li> <li>モアイは語る 教116-112</li> <li>漢字の送り仮名 教226-227</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マスタープリント3枚(週1枚ずつ) →毎週家庭訪問の際に提出</li> <li>ワーク…直接書く。 →4月の初めの授業で提出 (p81-88.145-151.158.160)</li> <li>単元テスト (二週目にテスト、三週目にこたえ合わせをしてもらいます。)</li> </ul>
社会	<p>【歴史】P172～P173 「7 立憲制国家の成立」 ・憲法を作るため、伊藤博文がどのように動いたのか、また、明治時代の国会、選挙の仕組みを、教科書を読んで予習しておく(新年度は、歴史からスタートします。)</p> <p>【地理】P239～P262 「東北地方」「北海道地方」の教科書を読んで学習をしておく。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>東北地方、北海道地方の言葉の確認プリント 3月9日～3月14日の週の家庭訪問時、提出。</li> <li>地理ワークP56～P65 教科書で調べたり、答えを見たりするなどして、言葉や地域の特徴をつかんでおきましょう。 ※4月の最初の社会の時間にワーク提出</li> </ul>
数学	<p>5章 三角形と四角形 ・平行線と面積</p> <p>6章 確率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>相対度数(復習) ・確率 ・同様に確からしい</li> <li>確率の求め方(樹形図、表を使って)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワークP36、37は必ずやっておく。</li> <li>p38～43で復習+応用力を高める。</li> <li>【確率】p44～を取り組みながら、内容を抑えていく。後日補充プリントを出します。</li> <li>5科の総復習テキストで1年間の復習</li> </ul>
理科	<p>教科書P242～P273</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>直列・並列の抵抗 ・電気エネルギー</li> </ul> <p>第3章 電流と磁界</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>磁界から電流が受ける力とモーター ・発電機のしくみ</li> <li>直流と交流</li> </ul> <p>以上の教科書の内容を読んで学習をしておいてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>理科ワークP108～P144 教科書で調べ、答えを確認するなどして、言葉や地域の特徴をつかんでおきましょう。 ※4月の最初の理科の時間にワーク提出 ※新年度、実験の部分については、授業で確認します。2年生の教科書を捨てずに、最初の授業に持参してください。</li> </ul>
英語	<p>Let's Read 3 の残り2ページ 残ったワークブック(ニューアプローチ)</p>	<p>2年生英語 「臨時休校中の学習について」を参照</p>
音楽	<p>A組：いろいろな合唱曲に興味をもつ。 B組：「My Melody」学習プリントの続き</p>	<p>A組：インターネット等で検索して聴く。 環境が整わなければ、やらなくて大丈夫です。 B組：教科書2・3上p29に沿って、前回のようにならう一つ基本のメロディを作る。 その後「Challenge!!」を見て、メロディをアレンジして音符を書いてみよう。</p>
美術	<p>「八角なべしき」の仕上げ (着採、ワックスがけ)</p>	<p>配布プリントを見て、仕上げのイメージをつかむ。</p>
技術	<p>プログラミング</p>	<p>インターネットがつながる環境であれば 「スクラッチ プログラミング」を検索し、スクラッチの世界を楽しむ。 環境が整わなければ、やらなくても大丈夫。</p>
家庭	<p>調理</p>	<p>これまで授業で学習してきたことを活かし、様々なレシピなども活用し、自分や家族のための調理をする。特に記録はしなくてよい。</p>
体育		<p>家の周りを走って体力キープ 自重トレーニング(腹筋・背筋・バーピーなど)</p>