

## 2021年度2学年2学期中間試験 試験範囲票

月日	教科	時	試験範囲	アドバイス
9月 29日 (水)	理科	1	<p>【生命】生物の体のつくりとはたらき 4章 動物の行動のしくみ 教科書P.50～59 ワーク「理科の自主学習」P.18～21</p> <p>【物質】化学変化と原子・分子 1章物質の成り立ち～2章物質の表し方 教科書P.142～173 ワーク「理科の自主学習」P.60～69</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元素記号、化学式、化学反応式をしっかりと覚えましょう。</li> <li>・行った実験について理解を深めておきましょう。</li> </ul>
	社会	2	<p>【歴史】 教科書 31「鎖国」への道 ～ 38 田沼の政治と寛政の改革</p> <p>【地理】 日本の都道府県と県庁所在地</p> <p>【時事問題】 2021年7～9月の時事問題</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・江戸時代の歴史の流れや特徴をしっかりとつかみましょう。</li> <li>・テスト後にノートと問題集の提出がありますので、計画的に学習を進めておきましょう。</li> </ul>
	数学	3	<p>連立方程式 式の計算についても少し出てきます。 教科書(～P. 56)</p> <p>問題集(～P. 43)</p>	<p>1学期テストでできなかったところを確認しておきましょう。 問題集に取り組み、できなかった問題について根気強く解くようにしてみましょう。</p>
9月 30日 (木)	英語	1	<p>教科書 ～P.37、P.51～57 ワーク ～P.41、P.46～55</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で使ったプリントを復習しておきましょう。</li> <li>・教科書の本文を書けるようにしておきましょう。</li> <li>・リスニングもあります。(約10分)</li> <li>・ワークからも出題します。</li> <li>・ワーク、ノートはテスト日までに提出してください。</li> <li>・ワークは丸つけまでやっておきましょう。</li> </ul>
	国語	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「クマゼミの増加の原因を探る」</li> <li>・「盆土産」</li> <li>・文法(1年の学習内容も含む)</li> <li>・漢字プリント(16～30)</li> <li>・応用問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書をよく読んだり、ワークで学習するなどして、内容の理解に努めましょう。</li> <li>・テスト範囲になっている漢字は、書けるようにしましょう。</li> <li>・文法は、1年生の学習内容も復習しておきましょう。</li> </ul>