

# 3年前期中間テスト範囲

【 時間割 】

	6/1 (木)	6/2 (金)
1	学活	数学
2	社会	理科
3	国語	英語



	テスト範囲	アドバイス
社会	<p><b>地理</b> 教科書p190~229+地形図の読み取り ワークp48~67</p> <p><b>歴史</b> 教科書p160~205 ワークp40~67</p> <p><b>時事問題</b> 3題出題</p>	<p>範囲が広いので、教科書、ノート、ワークを中心に重要語句を確認しておいてください。</p> <p><b>提出物</b> 地理と歴史のノート・ワーク ※ノートはサマリー欄を埋めること。 ※ワークは丸付けまでして提出。</p> <p><b>◎提出日：6月1日(木) 放課後 社会科係へ提出</b></p>
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「春に」</li> <li>・「握手」</li> <li>・「学びて時にこれを習ふ - 論語から」</li> <li>・熟語の読み方</li> <li>・1, 2年生の復習問題(文法、古典等)</li> <li>・漢字マスター第5回 (第1~4回からも数問出します)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単元テストを解いておくこと</li> <li>・漢字は繰り返し書いて覚えること</li> <li>・復習問題も出すので、1, 2年生の学習内容についてももしっかりおさえておきましょう。</li> </ul> <p><b>※漢字マスター</b> <b>6月1日(木) 放課後 国語係へ提出</b></p>
数学	<p>1章「式の展開と因数分解」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p12~p39</li> <li>・クリアノートp2~p29</li> </ul> <p><b>提出物</b> クリアノート <b>※2日(金)帰りの会終了後提出</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乗法の公式を覚え、活用して式の展開ができるようにしましょう。</li> <li>・素因数分解の意味を正しく理解し、最小公倍数や最大公約数を求めることができるようにしましょう。</li> <li>・因数分解の問題をたくさん練習しておきましょう。</li> <li>・クリアノートを何度も解いておきましょう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2年の教科書P248~P265 「電流と磁界」</li> <li>・2年のワークP107~P121</li> <li>・3年の教科書P8~P38 「水溶液とイオン」「化学変化と電池」</li> <li>・3年のワークP2~P10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークを3回以上やっておくこと。</li> </ul> <p><b>提出日 6月2日(金)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実験方法・結果をよく確認しておくこと。</li> </ul>
英語	<p>Sunshine3 P8~P23 エイゴラボP2~P39 ※リスニングあり</p> <p><b>提出物：6/2(金) エイゴラボ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エイゴラボP2~P5の中から1, 2年の復習を出題する</li> <li>・不規則動詞活用表(2年次配布)からも出題する</li> <li>・Target sentencesをよく確認しておく</li> <li>・Sunshineの本文をよく読み込んでおく</li> <li>・英作文を出題します</li> </ul>