

# 2 学年 2 学期 中間テスト テスト範囲表

	1 時間目	2 時間目	3 時間目	4 時間目	5 時間目	6 時間目
10/16(月)	国語	理科	社会	G・S	数学	/

	範囲	学習のポイント・アドバイス	提出物
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『夢を跳ぶ』 谷真海</li> <li>・『枕草子』 清少納言</li> <li>・『徒然草』 兼好法師</li> <li>・『紙の建築』 坂茂</li> <li>・『夏の葬列』 山川方夫</li> <li>・敬語の種類</li> <li>・級別漢字クラブ (P.56~62)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期テストのときに本文をじっくり読む時間はない教科書の本文と授業のプリントの見直しをする。</li> <li>・提出物の期限を厳守すること。何か相談があれば、自分で担当の先生まで報告する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 漢字練習のプリント(2学期開始からすべて)プリントの最後にスタンプの個数を記入。</li> <li>②ワーク(P.32~46、59~73、94~105)</li> <li>※①②16日(金)放課後提出</li> </ul>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P. 2~49</li> <li>○ワーク P.2~14 (P.19~P.27)</li> <li>※ ( ) は教科書の該当ページのみ</li> <li>○カラープリント <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>~<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回は生物分野がテスト範囲となっています。覚えなければならぬ用語や、はたらきの意味など、関連性を意識した勉強に努めましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーク</li> <li>丸付け、間違い直しをしたもの</li> <li>※チェックは P.12~14</li> <li>※係が番号順に集め提出</li> <li>提出先は担当の先生に確認</li> </ul>
社 会	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P.140~155・185~208</li> <li>○資料集 P.82~85・114~125</li> <li>○国名 ○時差</li> <li>○都道府県・県庁所在地</li> <li>○ワーク(黄色) P.2~5・20~31</li> </ul> <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P.124~147</li> <li>○資料集 P.116~132</li> <li>○ワーク(青色) P.18~27</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地理・歴史どちらも出題します。</li> <li>・教科書や授業プリントを中心によく読んでおきましょう。</li> <li>・ワークの問題は繰り返し解きましょう</li> </ul>	<p>ワーク地歴両方(2年生)</p> <p>学習ノートに取り組み</p> <p>テスト当日に提出</p> <p>係は番号順に並べ、</p> <p>3組→安斎先生へ直接提出</p> <p>3組以外→1組横の準備室</p>
G ・ S	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 pp.22~38、pp.44~53</li> <li>○エイゴラボ pp.30~77</li> <li>○積み上げ 4~7</li> </ul>	<p>[文法項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① have[has] to ~ don't[doesn't] have to ~</li> <li>② &lt;to + 動詞の原形&gt; 不定詞</li> <li>③ &lt;動詞の-ing形&gt; 動名詞</li> <li>④ 比較級・最上級</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①エイゴラボ</li> <li>②ノート</li> <li>※①と②は10/16(月)</li> <li>③誤答ノート</li> <li>※テスト返却から1週間後</li> </ul>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P.47~P.83</li> <li>○ワーク P.46~P.69</li> <li>○積み上げ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>、<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span> (利用除く)</li> <li style="margin-left: 20px;">計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書の範囲は連立方程式の利用からですが、連立方程式・文字式の計算等は復習しておいてください。</li> <li>・一次関数は答えを覚えているだけではできません。一次関数の考え方、解き方を理解しておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ワーク P.46~P.69</li> <li>10月16日(月)提出</li> <li>リトライワークも出せる人は出しましょう。</li> <li>ノートは授業のときに伝えま</li> <li>す。</li> </ul>