

# 三年生二学期 中間テスト範囲表

日付	時間	教科	範囲	学習のポイント	提出物関係
9 月 26 日 (月)	1	<b>理科</b>	教科書 P106～169『物質分野』 ワーク P48～67	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回のテスト範囲は『物質分野』のみからの出題です。</li> <li>・イオンの化学式は18種類すべて覚えておくようにしましょう。</li> <li>・電離を表す式や電池のしくみ、中和についてワークや単元プリントを使って理解を深めておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノート</li> <li>・ワーク</li> </ul> テスト前の最終授業中 9月21日(水)もしくは 22日(木)
	2	<b>英語</b>	教科書 P24～27、29、36～41 ワーク P26～45 ノート P26～41	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト範囲の文法事項を確認してください。</li> <li>・本文内容の確認をしてください。</li> <li>・ワークをしっかりとしてください。</li> </ul>	ノート ワーク(○つけ必須) ※提出日は授業で指示します。
	3	<b>技術</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P196～215</li> <li>・ワーク P90～92、95～101</li> <li>・授業で配布したプリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2進数→10進数の計算、10進数→2進数の計算をできるようになっておきましょう。</li> <li>・HTMLのタグは授業でやっていないものは出題しません。</li> </ul>	・なし
	4	<b>家庭</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P182～P199</li> <li>・ワーク P0～P3、P7～P17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書やワークを使って、学習したことをしっかり復習しておこう。</li> </ul>	・なし
	4	<b>音楽「30分」</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書下 P10～15、24、25、34～36</li> <li>・器楽 P14、15</li> <li>・ワーク P6～12、32、33、49、58、59</li> <li>・記号プリントNo1、No3のスタックカートからプレスまで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書やワークだけでなく、授業で配布したプリントや聴いた曲のなどをしっかり復習しておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーク(○つけをして)</li> </ul> テスト当日(9/26)提出
<b>給食を食べて下校します。</b>					

# 三年生二学期 中間テスト範囲表

日付	時間	教科	範囲	学習のポイント	提出物関係
9 月 27 日 (火)	1	<b>国語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P62～71「俳句」、P76・77「和語…」、P88～98「フロン…」、P132～135「論語」</li> <li>・ワーク P37～46、P48、P61～68、P108～114</li> <li>・漢字マスター P14～17、P22、23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・俳句は 1 学期に学習した单元なので、しっかり復習しておくこと。季語、切れ字など俳句の基本をワークなどで学習しておく。</li> <li>・論語は返り点、書き下しなどの漢文の基本も問います。復習を！</li> <li>・どの单元も教科書、授業プリントの見直しを確実に。</li> </ul>	<p>ワーク</p> <p>提出期限については、授業で指示します。</p>
	2	<b>社会</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歴史教科書P216～P263</li> <li>・歴史ワークP64～P87</li> <li>・单元プリント <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">13</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">14</span></li> <li>・公民教科書P8～P33</li> <li>・公民ワークP4～P9</li> <li>单元プリント<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歴史は流れをよくつかんでおこう。</li> <li>・重要語句は漢字で正しく書けるようにしておこう。</li> <li>・1問1棟の用語集を活用しよう。</li> <li>・ワーク、プリントを繰り返しやろう。</li> </ul>	<p>ノート(2～5組)</p> <p>ワーク</p> <p>ファイル</p> <p><b>* 提出期限については授業で指示します</b></p>
	3	<b>数学</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P56～P101</li> <li style="padding-left: 20px;">2章「平方根」 2節～3節</li> <li style="padding-left: 20px;">3章「2次方程式」 1節～2節</li> <li>・ワークP22～P47</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ワークを中心に繰り返し学習しておこう。</li> <li>・根号をふくむ数の加法、減法、乗法、除法</li> <li>・分母の有理化</li> <li>・根号をふくむ数の近似値の求め方</li> <li>・2次方程式の解き方 (因数分解、平方根、解の公式)</li> <li>・2章、3章の利用の問題</li> </ul>	<p><b>3章の</b></p> <p>ノート</p> <p>ワーク</p> <p><b>振り返りシート</b></p> <p><b>提出期限は授業で指示します</b></p>
	4	<b>美術</b> <b>「30分」</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)「美術」の授業全般【10問】</li> <li>(2)『私の「推しの本」』からの問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)クロッキー帳にまとめてある内容や、配布してある美術科通信をよく復習しておきましょう。</li> <li>(2)『私の「推しの本」』を決めて、 ・題名 ・作者名 ・キャッチフレーズを答えます。また、【実技】として、その本の魅力を色と形で表現します。(★あらかじめ作品を考えておきましょう。)</li> </ul>	<p><b>試験当日に、色鉛筆や色ペンなど、【実技】に使う画材を持参しましょう。</b></p> <p>(☆あらかじめ考えてきた作品は、試験の時に見ることはできません。頭の中に入れておきましょう。)</p>
<b>給食を食べて下校です。</b>					

※ 計画的に家庭学習を進めていきましょう。