

# 3学年 3学期期末テスト 範囲表

日	時	教科	範囲	学習のポイント	提出物・持ち物
2月7日(月)	1校時	数学	学年末全単元	<ul style="list-style-type: none"> <li>各単元の基礎基本が中心</li> <li>各単元の基本問題・章の問題A・Bを解けるようにする</li> <li>・全33問</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書～P221</li> <li>問題集～P128</li> </ul> <p><b>提出は2月9日(水)</b></p>
	2校時	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の範囲は漢字練習ノートP52～87</li> <li>それ以外の範囲は、1年生から3年生の学習範囲の復習になるので、古典や漢文、敬語なども復習しておくこと。</li> </ul>	範囲は1年生からの復習になるので、苦手なところを特に復習しておく。	<ul style="list-style-type: none"> <li>国語の学習 P134～159</li> <li>漢字練習ノートP52～87</li> </ul> <p><b>○付けをして2/2(水)に教科係が集めて、放課後までに職員室に持ってくる。</b></p>
	3校時	音楽	2年間の総まとめ問題 範囲は対策プリント全てです	<ul style="list-style-type: none"> <li>対策プリントを<b>完璧</b>にしましょう。</li> <li>3年生の学習については対策プリント以外からも出題するかもしれません。今年度の授業を振り返っておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>対策プリント</li> <li>ファイル</li> </ul> <p><b>テスト当日の放課後に音楽室へ提出してください。</b></p>
		保体	まとめ	授業で説明します。	なし
	4校時	美術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆制服のデザイン(プリント)実習内容について</li> <li>◆実疑問題(えんぴつ持参)</li> </ul>	いつもどおり、基本的に「文中の空らん当てはまる言葉を答える」形式です。おさえてほしいポイントについては後日プリントを配布します。 実技問題用に鉛筆持参。	ファイルを テスト当日に、クラスごと美術係が美術室へ提出。 <b>当日のみ有効</b>
2月8日(火)	1校時	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○公民分野 地方自治～社会保障制度 教科書P114～179</li> <li>ワークP34～61・64～69</li> <li>資料集P88～133</li> <li>○時事問題(最近のニュース)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書の重要語句は必ず確認しておきましょう。</li> <li>○ワークは2回は解き、記述問題や資料を活用した問題にも対応できるようにしましょう。</li> <li>○毎日のニュースを見て、世の中の話題を出来事をチェックしましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ワークの学習ノート(○付けまでして提出)</li> <li><b>最終提出日2月4日(金)</b></li> <li>※2回目はワーク本体に解答</li> <li>●ノート(テスト前最後の授業でチェック)</li> </ul>
	2校時	理科	教科書P184～P243 ワークP72～P98 学習ノートP36～P49 1行目まで プリント4枚	<ul style="list-style-type: none"> <li>化学電池のしくみをよく復習してきましょう。</li> <li>酸、アルカリの性質や中和のしくみなどよく復習してきましょう。</li> <li>天体の動きと月と惑星の見え方などを空間として捉えられるようによく復習してきましょう。</li> </ul>	提出物 学習ノート P47～P49 1行目まで ワーク P72～P91 プリント4枚 ファイル
	3校時	英語	教科書P72～93 Let's Try P62～83 後期ワークノートP8～33 語順トレーニングP.19～26 授業で配ったプリント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書は何度も音読しましょう。</li> <li>●単語や熟語はしっかり覚えておきましょう。</li> <li>●ワークの問題は繰り返し解こう。</li> <li>*長文は2題あります。</li> </ul>	ワークノート Let's try 語順トレーニング <b>最終提出日2月8日(火)</b>
	4校時	技術	計測、制御、プログラム 教p222～227, ワークp124～127 プロロボ実習	プロロボ実習の範囲については、必要に応じて説明プリント等にて伝えます。	ワーク 職員室田所机へ 当日のみ有効
		家庭	身近な消費生活と環境 ・教科書p214～239 ・ノートp98～115の上半分まで ・ノートp119まとめテストの問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書を参考に、ノートの( )や問題をやっておこう。</li> <li>*やらなくてもいいページ P102. P105レシートはやらなくてよい。 P109. P112は下の( )をやればよい。 P114と115は( )をやればよい</li> </ul>	・ノートのやるべきページをやって○つけしたり、感想や考えも書いて提出する。 →家庭科係は <b>テスト当日の昼休みに、家庭科準備室</b> に持ってきてください。