

## R3 3年生 3学期テスト範囲表

	教科	テスト範囲	ポイント	提出物・持ち物
1月	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書P80～P93+既習内容</li> <li>○ワークP76～P89+既習内容</li> <li>○冬の補充学習</li> <li>○授業で配られたプリント全て。</li> <li>○リスニングあり。暗唱なし。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでの既習の範囲は英語で書けるように。</li> <li>・1年生、2年生の内容もしっかり復習すること。ワークなども含む。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーク</li> <li>・冬の補充学習</li> <li>・パーフェクトノート</li> </ul> <p><b>それぞれ担当の指示に従う。</b></p>
17日	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P117～P129, P144～157</li> <li>○国語スイッチP92～107, P114～133</li> <li>○漢字スキル P24～36</li> <li>○読解スキル P26～39</li> <li>○読み方レスキュー 11回～最後まで</li> <li>○国語便覧 P114</li> <li>○百人一首(百首)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業でやったことをよく思い出す。</li> <li>・「仮名序」と「奥の細道」は暗唱する。和歌は何度も声に出して読む。</li> <li>・三大歌集の特徴を理解しておく。</li> <li>・国語スイッチは、隅から隅まで丁寧に取り組む。</li> <li>・冬課題の読解スキルや読み方レスキューは入試対策にもなっています。どうしてその答えになるのか、納得できるまで考えましょう。</li> <li>・百人一首はいつも通りです。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国語スイッチ</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト当日(1月17日)</li> </ul> <p>※冬課題は、始業式(1月7日)に提出です。</p>
	技家	<p>&lt;技術&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書:P.196-215, P.236-243 P.260-263</li> <li>○プリント:No.401-421</li> </ul> <p>テスト対策プリント</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3年間の総まとめのテストになるので、2、3年生で中心に学習した「情報に関する技術」の全体をテスト範囲とします。</li> <li>・<u>テスト対策プリントを配付します。2年生の学習内容は、それを中心に復習しておく</u>と良いでしょう。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・未提出のプリントがあれば、提出</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト日最終日</li> </ul>
		<p>&lt;家庭&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書P.184～197, 226～229, 234～246</li> <li>○家庭科プリントNo.2.3.6, 8～13</li> <li>○振り返りプリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で習ったことを中心に出題します。3年生で習った範囲を中心に</li> <li>出題します。1年間の見直しをしておきましょう。</li> <li>・3年間の総まとめとして、振り返りプリントからも出題します。波線部を中心に勉強しましょう。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・振り返りプリント</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト当日(1月17日)</li> </ul>
1月18日	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書P.132～187</li> <li>○数学の学習P.98～129</li> <li>○冬休みの課題から1・2年の内容を2割程度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・相似な図形や平行線と線分の比を用いて、線分の長さや比を求める練習をしよう。</li> <li>・円周角の定理を用いて角度を求めたり、円周角の定理を用いて証明したりする問題をしっかり練習しておこう。</li> <li>・三平方の定理を理解し、線分の長さを正確に求められるようにしよう。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学の学習</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト当日</li> </ul>
	美術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書P.40～45</li> <li>○資料集P.3～5, 12, 36～39, 60～61(下半分), 99, 143～145</li> <li>○ゲルニカ鑑賞プリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3年間の総まとめとして1、2年生で習ったことも出題します。</li> <li>・ピカソの作品を見ていつの時代の作品かわかるようにしましょう。</li> </ul>	<p>《持ち物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛筆</li> <li>・色鉛筆</li> </ul> <p>(家で削り、輪ゴムで束ねて持ってくること。)</p>

1 月 18 日 火	3  音楽	<p>○中学生の音楽2・3下 p. 4～7、p. 22～24、p. 32～33、 p. 36～38、p. 73～79</p> <p>○中学生の器楽 p. 14～15、口絵7 ※きらきら星とふるさとからは出ません。</p> <p>○音楽のパートナー p. 10～13 p. 20～ 21、p. 24～25、p. 28～34、p. 39</p> <p>○鑑賞プリント 「ブルタバ」「越天楽」</p> <p>○「早春賦」プリント</p> <p>○リコーダー運指プリント</p> <p>○リズム「ボレロ」プリント</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書やパートナー、プリントは隅々まで確認しましょう。</li> <li>・漢字で書いてあるものは漢字で、音楽記号も教科書通り正しく覚えましょう。</li> <li>・リコーダーの運指は数字でも確認しましょう。</li> <li>・3年生で習った範囲すべて含まれます。1、2学期のテストも確認しましょう。</li> <li>・作曲家の肖像画を見て、名前が書けるようにしましょう。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・なし</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・なし</li> </ul>
1 月 19 日 水	1  理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P163～211</li> <li>○ノート</li> <li>○理科の学習 P65～87</li> <li>○冬課題プリント (1・2年生の内容4枚)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理分野の「エネルギーと仕事」からも出題されます。用語の確認をし、仕事や仕事率の計算問題をできるようにしておきましょう。</li> <li>・冬課題プリントの内容を中心に、1・2年生の内容からも3割程度出題します。</li> <li>・理科の学習は、P103～111にも範囲に該当する問題があるので、挑戦しましょう。</li> </ul>	<p>《持ち物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直定規</li> </ul> <p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科の学習(学習ノート)</li> <li>・ノート</li> </ul> <p>《提出日》</p> <p><b>理科の学習</b> →1月19日(テスト当日) ノート →教科担当の指示に従う。</p>
	2  社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書(公民) P96～P139</li> <li>○公民の学習(学習ノート) P15～25(P20～P24の範囲外の問題は除く)</li> <li>○資料集 P62～P89</li> </ul>	<p>&lt;必出問題&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P109 の <u>3</u> の図より</li> <li>・資料集 P80 の <u>1</u>A 直接請求権の表より</li> <li>・公民の学習(本誌 P33) より</li> </ul> <p>&lt;重点ポイント&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「議院内閣制」、「行政改革」、「三審制」、「民事裁判と刑事裁判の違い」、「地方議会と首長の関係」、「地方財政」、「消費生活」、「流通」などをノートや教科書・資料集でしっかりと理解しよう。</li> <li>・家計の収入と支出については、言葉の意味だけでなく、具体的に計算できるようにもしておこう。</li> <li>・教科書・資料集の資料にも目を通しておこう。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「公民の学習」の<u>学習ノート</u></li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1月19日((厳守) (テスト当日))</li> </ul>
	3  保体	<p>&lt;保健&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P70～84</li> <li>○ノート P18～31 (30・31はまとめのテスト)</li> </ul> <p>&lt;実技&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○鉄棒運動、長距離走</li> <li>○ノート 鉄棒 P43、ソフトテニス P60・61</li> <li>○図説体育 鉄棒 P44～51、持久走 P74・75 ソフトテニス P186～197</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書、ノートをしっかりと勉強しておくこと。</li> <li>・重要語句は漢字で書けるようにしておくこと。(漢字指定問題あり)</li> <li>・ノート、要点のまとめ、深めよう、○つけ、実技ページなど丁寧にやること。</li> <li>・ルールやイラストは図説体育の該当種目のページをよく読んでおくこと。</li> </ul>	<p>《提出物》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保体ノート</li> </ul> <p>《提出日》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・始業式</li> </ul>