

R2 2年生 第3回テスト範囲表

	教科	テスト範囲	ポイント	提出物・持ち物
11月25日	社会	○地理教科書 P180～P241 ○地理の学習 P22～P53 P66～P67 P74～P79 ○時事問題 10月～11月中旬	<ul style="list-style-type: none"> ・地理の学習をしっかりと行き、内容も理解しておくこと。 ・教科書を繰り返し読んでおくこと。 ・重要語句は、漢字で書けるようにしておくこと。 	《提出物》 ・地理の学習 《提出日》 ・テスト当日
25日	国語	○教科書 p92～111 p116～124 p238～243 ○新国語の学習 p51, 52, p56～69 p72～78 ○漢字スキル p21～27 ○イラスト国語文法 p26～41, p56～65 ○百人一首20首(赤札)	<ul style="list-style-type: none"> ・『盆土産』、『字のない葉書』は、人物の描写から心情を読み取る。 ・『モアイは語る』は、構成や論の展開について理解する。 ・新国語の学習は、隅から隅まで丁寧に取り組む。 ・百人一首は、いつも通り。(夏休みの宿題でしたよ！努力は人を裏切りません！！まだの人は、必ず！！) 	《提出物》 ・漢字スキル ・新国語の学習 ・授業ノート 《提出日》 ・担当の先生の指示に従う。
	音楽	○中学生の音楽2・3上 p20.21、38～41、77～79 ○中学生の器楽 p12 ○音楽のパートナー p8.9、20.21、31 ○プリント 鑑賞「アイーダ」 荒城の月 音名・階名プリント 楽典「音程と音階」	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書やパートナー、プリントを隅々まで確認しましょう。 ・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。 ・リコーダーの運指は数字でも確認しましょう。 	《提出物》 ・音楽のパートナー ・鑑賞プリント (どちらも未提出者のみ) 《提出日》 ・テスト当日最終締め切り
11月26日	理科	○教科書 P.126～133 P.214～243 ○理科の学習 P.82～91、P.100①～101⑤、P.102、P.104④～106④ ページが離れている問題をやり忘れないよう注意！	<ul style="list-style-type: none"> ・電気用図記号や回路図が書けるようにしておくこと。 ・直列回路や並列回路の電流、電圧の関係を覚えておくこと。 ・オームの法則をつかった計算問題ができること。 <p>電気の範囲が非常に狭いので、細かいことまで出ると思ってください。</p>	《提出物》 ・理科の学習(トライノートにやって提出) ・理科ノート 《提出日》 ・理科の学習 11/26(木) ・理科ノート…教科担当から指示された日
木	美術	○教科書 P.94 ○資料集 P.3「色相環」、 P.14～15、P.38～39、 P.60～P.61※「単色木版画」以外、 P.134～135 ○プリント 「遠近法プリント」2枚、「印象派プリント」	<ul style="list-style-type: none"> ・印象派の作品を見て作者名や作品名が分かるようにしましょう。 ・透視図法を使って作図する方法を復習しましょう。 	《持ち物》 ・定規 ・鉛筆 ・色鉛筆(家で削り、輪ゴムで束ねて持ち込むこと。)

◎**定規持参**

11 月 26 日 木	3 英語	<p>○教科書 P 7 6～9 9</p> <p>○ワーク P 7 6～1 0 1</p> <p>○授業で配られたプリント全て。</p> <p>○リスニングあり。</p> <p>○4月から学んできた内容をすべて含む。</p>	<p>・これまでの既習の範囲は英語で書けるように。</p> <p>・4月から学習してきた2年生の内容もしっかり復習すること。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・ワーク</p> <p>・パーフェクトノート</p> <p>・カラープリント</p> <p>それぞれ、担当の先生の指示に従う。</p>
11 月 27 日 金	1 技術 家庭	<p><技術></p> <p>○教科書：P. 150-153、P. 164-171 P. 210-214、P. 262-263</p> <p>○プリント：No. 201-205 No. 401、404、405</p>	<p>・プリント中心に学習を進めましょう。</p> <p>・No. 401 では、「タイピング」に関する内容を確認しておくとい良いでしょう。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・なし</p>
		<p><家庭></p> <p>○教科書 P. 116～127、P. 130～141</p> <p>○プリント No. 6～18</p> <p>○テスト対策プリント</p>	<p>・プリントを中心に勉強を進めましょう。</p> <p>・繊維の特徴や取り扱い表示の意味を確認しておきましょう。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・未提出物がある人のみ</p> <p>《提出日》</p> <p>・テスト当日が最終締め切り</p>
	2 数学	<p>○教科書 P 9 0～1 1 7</p> <p>○数学の学習 P 7 8～9 5</p> <p>○パワーアップシート⑭・⑮</p> <p>○復習テスト</p>	<p>・平行線・多角形の角度の問題をいろいろ解いて、角度の問題に慣れておこう。</p> <p>・三角形の合同条件を覚えて、合同な三角形を見つけることや、合同条件を使った証明をできるようにしておこう。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・数学の学習</p> <p>《提出日》</p> <p>・テスト当日</p>
	3 保健 体育	<p><保健></p> <p>○教科書 P126～129 P86～P99</p> <p>○ノート P12～15、P17 5～7 P18～P27、P32 1～3</p>	<p>・ワーク中心。教科書もしっかり勉強しておくこと。(ワークシートをしっかりと見返しておくこと)</p> <p>・漢字指定もあり。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・保体ノート</p> <p>《提出日》</p> <p>・テスト当日</p>
<p><男子></p> <p>○陸上(リレー)、サッカー、バレー</p> <p>○ノート P48、51(リレー)、60～63、68～71</p> <p>○図説体育 P72、73、142～157、158～173</p>		<p>・ノート・図説体育から出題しますのでよく勉強しておいてください。</p> <p>・ルールや技能のイラストなどは図説体育をよく読んで確認しておきましょう。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・保体ノート</p> <p>《提出日》</p> <p>・テスト当日</p>	
<p><女子></p> <p>○テニス、リレー、マット運動</p> <p>○ノート P44、P47 2(1)、P48[リレー]、P51 1 78、P72・P73</p> <p>○図説体育 P30～43、P72・73、P186～197</p>		<p>・ノート・図説体育から出題しますのでよく勉強しておいてください。</p> <p>・ルールや技能のイラストなどは図説体育をよく読んで確認しておきましょう。</p> <p>・配付したテニスとリレーのプリントもよく勉強しておくこと。</p>	<p>《提出物》</p> <p>・保体ノート</p> <p>《提出日》</p> <p>・テスト当日</p>	