

# 2 学年 2 学期中間テスト範囲



取組表  
9/24(木)より記入

☆10月8日(木)☆

1校時：国語 2校時：理科 3校時：英語 4校時：数学 5校時：社会

日時	教科	出題範囲	学習のポイント
10月8日(水)	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P92～盆土産</li> <li>教科書 P106～字のない葉書</li> <li>教科書 P240～243 文法</li> <li>教科書 P125～127 敬語</li> <li>放送による聞き取り問題</li> <li>漢字の学習 P16～23</li> <li>国語の学習 P4～25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字は書いて覚える(自分でテストをしよう)</li> <li>自立語の種類と役割を確認する。</li> <li>教科書ノートプリント類をよく読む。</li> </ul> 各提出日(国語係→教科担当へ) 【漢字の学習…9月29日(火)】 【国語の学習…10月8日(木)】 【漢字ノート12ページ…10月9日(金)】
	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.44～P.153</li> <li>理科の学習 P.16～P.63</li> <li>学習ノート P.8～P.30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重要語句を確認しておきましょう。</li> <li>実験方法や注意点を確認しておくこと。</li> <li>ワークを3回以上解きましょう。</li> </ul> ※ワークの提出について 提出日…7月15日 提出物…学習ノート(○付け・直しを必ずすること)
	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P36～P79</li> <li>ワーク P50～P115</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の内容理解(書き込んだこと)</li> <li>教科書の Point や QA を確認しておく。</li> <li>授業プリント要チェックです!</li> <li><b>英作文課題は後日連絡します!よくよく準備すること。</b></li> </ul> ☆ワークはすぐ書き込まず、最後に書くと定着します。  【ワーク提出…10月8日(水) 厳守】
	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P43～P88</li> <li>ワーク P38～P79</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連立方程式の計算は、基本のものに加えて、やや複雑なもの(かっこのあるものや分数を含むもの)も出題します。</li> <li>連立方程式の利用は、教科書の問題に重点的に取り組みましょう。</li> <li>一次関数は、ワークや授業中に行った小テスト①～⑥をよく見直し、できるようになるまで繰り返しましょう。</li> <li>ワーク「数学の問題ノート」は、丸つけもして8日に数学係に提出して下さい。</li> <li>グラフをかく問題が出るので、<b>定規を用意</b>してください。</li> </ul>
	社会	○地理 <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P154～P159</li> <li>ワーク P20～P25</li> </ul> ○歴史 <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P104～P125</li> <li>ワーク P8～P21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎基本の内容を出題します。ワークを繰り返し学習しておくこと。</li> </ul> ※解答用紙と提出物(ファイル・ワーク)は交換です※

本人の反省

保護者より (確認をお願いします)

㊞

取り組み表の提出日は、10月9日(金)です。