

平成26年度 定期テスト⑤ 範囲表【3年生】

期日	限	教科等	範囲	アドバイス
1月29日 (木)	1限	技・家	<p><家庭分野：家族・家庭と子どもの成長></p> <p>○教科書 (P. 40～43、48～51、56、58～61)</p> <p>○ノート (A14㊦～A23)</p> <hr/> <p><技術分野></p> <p>○教科書 (P. 218～233)</p> <p>○Dノート (P24～31)</p> <p>○オーロラクロック説明書 (全ページ)</p>	<p>○教科書とノートをしっかりと学習してください。</p> <p>※テスト当日にノート提出</p> <hr/> <p>○オーロラクロックの説明書をしっかりと復習しておきましょう。(流れ図を書けるようにしておこう)</p>
	2限	社会	<p>○公民 教科書 (P104～115、P120～153)</p> <p>○公民資料集 (P74～89、P94～109)</p> <p>○公民ワーク (P34～35、P42～53)</p> <p>○冬休みの課題プリント</p>	<p>○教科書や資料集の重要事項の部分を確認し、復習しておくこと。</p> <p>○ワーク等の問題を繰り返し練習しておくこと。</p> <p>※テストの日に公民ワークを提出すること。</p>
	3限	英語	<p>○ワーク P.62～P.71 P.73 P.76～P.83</p> <p>○新研究 P.123, P.127, P131, P.140, P.141</p> <p>○授業内で使用したプリント</p> <p>○三年間の総まとめ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 範囲内の単語や重要語句を確実に覚える。 ・ 範囲内の文法事項を用いて表現できるようにする。(現在分詞、過去分詞、関係代名詞、間接疑問文) ・ ワーク問題に繰り返し取り組む。 ・ 授業で使用したプリントをしっかりと見直す。 <p>※テスト当日に、ワーク(ノート)を提出</p>
1月30日 (金)	1限	理科	<p>○科学技術と人間 教科書：P192～P265 ワーク P96～P120</p> <p>※ワークの提出：1月26日(月)授業前</p> <p>※ノート・学習プリントの提出：2月3日(火)授業前</p>	<p>○学習プリントを全て記入し、よく整理しておくこと。(学習プリント全て記入してであると満点)</p> <p>○ノートには、授業の内容を復習したものを記入する。(10ページ分の内容を記入すると満点)</p>
	2限	国語	<p>○「君待つと 万葉・古今・新古今」 から古今・新古今 教科書P146～148 ワークP90～96</p> <p>○「学びて時にこれを習ふ」 教科書P190～191 ワークP128～132</p> <p>○「故郷」 教科書P108～123 ワークP66～79</p> <p>○漢字ノート：P48～51</p>	<p>○古典は、ノートをしっかりと見る。文学史、文法をしっかりと覚える。歌の数が多いのでしっかりと勉強すること。</p> <p>○漢文は、訓点・送り仮名によって書き下せるように。</p> <p>○「故郷」は、授業を大切に。</p> <p>※テスト当日にノート、ワーク、漢字ノートを提出。 (厳守)</p>
	3限	数学	<p>○第4章「関数 $y = ax^2$」 教科書 P108～P114 ワーク P72～P77</p> <p>○第5章「相似な図形」 教科書 P124～P157 ワーク P80～P99</p> <p>○第6章「円」 教科書 P164～P179 ワーク P100～P107</p>	<p>○関数 $y = ax^2$ の活用、いろいろな関数の問題を解くことができる。</p> <p>○三角形の相似条件を覚える。証明問題もあり。</p> <p>○平行線と線分の比の関係を使いこなせるようにする。</p> <p>○相似比と面積比、体積比の関係を理解する。</p> <p>○円周角の定理を使って、角度を求められる。</p> <p>◎テスト後に、ワークを提出すること</p>