

### 3年2学期期末テスト出題範囲表

日付		教科	テスト範囲	学習のポイント
11月21日 (火曜日)	1	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・聞き取り問題</li> <li>・漢字ノート p40～p51</li> <li>・国語の学習ワーク p46～49、p73～85、 p114～122 D (第3場面 楊おばさんまで)</li> <li>・教科書 p88～96、p114～123、p162～169 (第3場面 楊おばさんまで)</li> <li>・文法を含む応用問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークや市販の問題集を繰り返し解き、指定されたとおりの答え方ができるようにする。</li> <li>・漢字ノートのテスト範囲を全て記入する。</li> <li>・ノートやプリントを再確認し、ポイントを復習する。</li> </ul> <p>【提出物】 11月21日(火)までに担当へ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーク・漢字ノート ※授業内で確認する場合もあり。</li> </ul>
	2	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p66～79</li> <li>・ワーク p82～101 (Program 7～8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書を3回以上、繰り返し音読する。</li> <li>・ワークを繰り返し解く。</li> <li>・ノートを見直し、ポイントを確認する。</li> <li>・試験範囲外も出ます。・リスニング、初見問題あり。</li> </ul> <p>【提出物】 Aノート・ワーク (各授業担当に要確認)</p>
	3	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p144～215</li> <li>単元4 化学変化とイオン、単元5 1章 天体の1日の動き</li> <li>・ワーク p66～87</li> <li>・単元プリント 12～15</li> <li>・今までの3年の範囲の復習問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークや単元テストや教科書の単元末問題を繰り返し解き、問題になれること</li> <li>・ワーク、ワークノート提出：テスト当日に丸を付けて、提出すること。 (理科係が名簿順にチェックをし、教室の後ろの棚に提出)</li> </ul>
11月22日 (水曜日)	1	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P102～P133のQ7</li> <li>・ワーク P72～P93</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワークをくり返し解き、ミスしないこと</li> <li>・ノートのプリントの内容も確認しておくこと</li> </ul> <p>【提出物と提出日】</p> <p>★ワーク：テスト当日に提出(丸つけまで確実に行う)</p> <p>P72～P93</p>
	2	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>【公民】・教科書 p102～153</li> <li>・ワーク p34～35、p42～55</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークをくり返し解き、ミスしないこと</li> <li>・ノートのプリントの内容も確認しておくこと</li> </ul> <p>【提出物と提出日】</p> <p>★ワーク：テスト当日に提出(丸つけまで確実に行う)</p> <p>※ノートについては、各クラスで指示をします。</p>