

# 1学期5教科期末テスト範囲一覧表(3年)

月日	9月10日(木)1・2・3校時			9月11日(金)1・2校時	
テスト教科	国語	理科	英語	社会	数学

教科	出題内容	学習のアドバイス
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「漢字の練習2」(教科書P,53)</li> <li>○「熟字訓」(教科書P,56~P,57)</li> <li>○「和語・漢語・外来語」(教科書P,58、P228~230)</li> <li>○「慣用句・ことわざ」(教科書P,80、P,231~233)</li> <li>○「歴史は失われた過去か」(教科書P,84~87、P95、P96)</li> <li>○「国語の学習3」上記単元に対応するページ全て。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書は細部までしっかり読み込んでおいてください。</li> <li>・ワークの問題もしっかり解くだけでなく、応用が利くように多角的に考えてください。(自分で応用問題を考えてみるなど。)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●歴史:教科書 p244から261 歴史の学習ⅢP42からp55 歴史の学習②③p88からp93</li> <li>●公民:教科書 p8からp43 よくわかる「社会の学習」p2からp9 P36以降は教科書をよく読み、合わせてよくわかる「社会の学習」も取り組む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●歴史:教科書を読み、特に文中の重要語句のCheck ・歴史の学習②③p88からp93からも出題します。(約4割)</li> <li>●公民:教科書p8からp31の範囲 ・よくわかる「社会の学習」と、語句のプリントを中心に取り組む。(約2割) P36からp43の範囲から (約4割)</li> </ul> 
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2章「平方根」教科書P40~63</li> <li>○3章「2次方程式」 教科書P68~71、77~78</li> <li>○基本のノート(ワーク) P26~48、52~53</li> <li>○宿題・単元テスト</li> <li>○基礎計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○平方根は、全範囲入ります。 計算・応用問題も取り組みましょう。</li> <li>○2次方程式は、2次方程式や解の意味や 因数分解を利用した解き方と平方根の考えを使った解き方を出題します。(解の公式はでません)</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>単元1 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン 第2章 化学変化と電池</li> <li>○教科書P2~P38 完全学習P2~P19</li> <li>○イオン式の豆テスト</li> <li>○高校入試過去問 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>範囲が狭いので、応用問題にもチャレンジしてください。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>①教科書:p.18~19,36~45</li> <li>②ノート:上p.18~19,34~40</li> <li>③英語ラボ:p.26,27,50~72</li> <li>④中間テストの復習</li> <li>⑤夏休みの単元テストの振り返り</li> <li>⑥授業で学んだこと全て</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己評価表を振り返りながら、エイゴラボの問題を解いたりしながら何度も復習してください。</li> <li>基本文の表現を復習しましょう!</li> </ul>