

# 中テスト範囲表



日	限	教科	テスト範囲	勉強のポイント	提出物（提出日）
6月29日（月）	1限前	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>文法ワーク P66～P83、P90～P94</li> <li>実力問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文章問題は実力問題を出題します。</li> <li>文法は助詞、助動詞を出題するので、しっかり押さえておきましょう。</li> </ul>	なし
6月30日（火）	1限前	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P166～P185</li> <li>歴史の学習 P42～P63</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3年生になってから授業で学習した内容です。（2年生の未学習内容）</li> <li>20問出題する予定ですので、重要語句を中心にしっかり漢字で書けるようにしておきましょう。</li> </ul>	なし
7月1日（水）	1限前	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書（2年）確率 P.148～166</li> <li>数学の学習（2年） P.114～125</li> <li>パワーアップシート⑳㉑</li> <li>教科書（3年） P.12～29</li> <li>数学の学習（3年） P.4～21</li> <li>パワーアップシート①～⑥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>計算問題を中心に出题します。</li> <li>確率の内容は、場合の数を正しく考えられるようにしておきましょう。</li> <li>展開や因数分解の仕方をしっかりと理解しておきましょう。</li> </ul>	なし
7月2日（木）	1限前	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書（2年） P.228～265</li> <li>観察と実験（2年） P.87～108</li> <li>理科の学習（2年） P.100～129</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2年生の範囲のみです。電気の計算問題は、たくさん解いて慣れておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>観察と実験（2年）</li> <li>理科の学習（2年）</li> </ul> ※教科担当の指示による
7月3日（金）	1限前	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>2年の教科書 P.110～P.121</li> <li>2年後期ノート P.60～P.77</li> <li>2年英語ワーク P.108～P.123</li> <li>Cooking with the Sun のプリント（①&amp;②、③&amp;④）</li> <li>3年の教科書 P.4～P.9</li> <li>3年前期ノート P.4～P.9</li> <li>3年英語ワーク P.2～P.13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Shall I～?、比較表現、受け身表現を理解し、英文を書けるようにしましょう。</li> <li>熟語表現を中心に覚えましょう。並べ替えや英作文の問題などでよく出題されます。</li> <li>Cooking with the Sun のプリントから同じ問題を何問か出題します。</li> </ul>	特になし * 2年英語のワークと前期のノートについては、授業で提出済みです。