

2020年度 香川県統一模擬試験 中2 第2回 出題範囲表

科目	範囲														
国語	<p>【理解】文学的文章の読解            説明的文章の読解            古典(物語・随筆)の読解</p> <p>【表現】作文(150字程度の記述)</p> <p>【言語事項】漢字(小学校範囲の漢字の書き取り)            (小学校範囲と中学1年全範囲と            中2 光村P152、東書P151までの漢字の読み取り)</p> <p>文法(言葉の単位～品詞まで)            語句(慣用句・ことわざなど)</p>														
社会	<table border="0"> <tr> <td>【地理】</td> <td> <table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P88～195</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P94～202</td></tr> </table> </td> <td>育鵬 P86～131</td> </tr> <tr> <td>【歴史】</td> <td> <table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P72～125</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P82～125</td></tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	【地理】	<table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P88～195</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P94～202</td></tr> </table>	}	帝国 P88～195	}	東書 P94～202	育鵬 P86～131	【歴史】	<table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P72～125</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P82～125</td></tr> </table>	}	帝国 P72～125	}	東書 P82～125	
【地理】	<table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P88～195</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P94～202</td></tr> </table>	}	帝国 P88～195	}	東書 P94～202	育鵬 P86～131									
}	帝国 P88～195														
}	東書 P94～202														
【歴史】	<table border="0"> <tr><td>}</td><td>帝国 P72～125</td></tr> <tr><td>}</td><td>東書 P82～125</td></tr> </table>	}	帝国 P72～125	}	東書 P82～125										
}	帝国 P72～125														
}	東書 P82～125														
数学	<table border="0"> <tr> <td>◇ 2年の範囲</td> <td>啓林 P117まで</td> <td>教出 P140まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数研 P126まで</td> <td>日文 P135まで</td> </tr> </table>	◇ 2年の範囲	啓林 P117まで	教出 P140まで		数研 P126まで	日文 P135まで								
◇ 2年の範囲	啓林 P117まで	教出 P140まで													
	数研 P126まで	日文 P135まで													
理科	<p>東書 P10～132、P144～173            化学変化と原子・分子、動物の生活            天気とその変化(気象観測と雲のでき方)</p> <p>啓林 P2～51、P60～91、P118～179            化学変化と原子・分子、動物の生活            地球の大気と天気の変化(空気中の水の変化、天気の変化と大気の動きの一部)</p>														
英語	<p>◇ 1年範囲の内容</p> <p>◇ 2年の範囲 開隆堂 P75まで            東書 P83まで</p>														