

# 2026年度 第3回全国実力考査 出題範囲表



科目	出題範囲																					
英語	<p>◎ 中1までの履修全範囲</p> <p>◎ 中2範囲</p> <table border="0"> <tr> <td>・ NEW HORIZON</td> <td>Unit 4 まで</td> <td>～P56</td> </tr> <tr> <td>・ Sunshine</td> <td>PROGRAM 4 まで</td> <td>～P60</td> </tr> <tr> <td>・ Here We Go !</td> <td>Unit 4 まで</td> <td>～P58</td> </tr> <tr> <td>・ NEW CROWN</td> <td>Lesson 4 まで</td> <td>～P54</td> </tr> </table> <p>※ リスニング問題があります。</p>	・ NEW HORIZON	Unit 4 まで	～P56	・ Sunshine	PROGRAM 4 まで	～P60	・ Here We Go !	Unit 4 まで	～P58	・ NEW CROWN	Lesson 4 まで	～P54									
・ NEW HORIZON	Unit 4 まで	～P56																				
・ Sunshine	PROGRAM 4 まで	～P60																				
・ Here We Go !	Unit 4 まで	～P58																				
・ NEW CROWN	Lesson 4 まで	～P54																				
数学	<p><b>【共通問題】</b></p> <p>◎ 中1までの履修全範囲</p> <p>◎ 中2範囲</p> <table border="0"> <tr> <td>・ 式の計算</td> <td>・ 連立方程式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〈啓林〉～P59</td> <td>〈学図〉～P67</td> <td>〈教出〉～P69</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>【選択問題】</b> <u>A・Bのいずれか1題を選択</u></p> <p>A … 中2範囲 一次関数（利用は除く）</p> <table border="0"> <tr> <td>〈啓林〉 P60～85</td> <td>〈学図〉 P68～94</td> <td>〈教出〉 P70～95</td> </tr> </table> <p>B … 中2範囲 平行線と角・多角形の角</p> <table border="0"> <tr> <td>〈啓林〉 P96～109</td> <td>〈学図〉 P107～124</td> <td>〈教出〉 P106～126</td> </tr> </table>	・ 式の計算	・ 連立方程式		〈啓林〉～P59	〈学図〉～P67	〈教出〉～P69	〈啓林〉 P60～85	〈学図〉 P68～94	〈教出〉 P70～95	〈啓林〉 P96～109	〈学図〉 P107～124	〈教出〉 P106～126									
・ 式の計算	・ 連立方程式																					
〈啓林〉～P59	〈学図〉～P67	〈教出〉～P69																				
〈啓林〉 P60～85	〈学図〉 P68～94	〈教出〉 P70～95																				
〈啓林〉 P96～109	〈学図〉 P107～124	〈教出〉 P106～126																				
理科	<p><b>【共通問題】</b></p> <p>◎ 中1までの履修全範囲</p> <p>◎ 中2範囲</p> <table border="0"> <tr> <td>・ 化学変化と原子・分子</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〈東書〉 P12～85</td> <td>〈啓林〉 P138～207</td> <td>〈教出〉 P6～77</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〈大日〉 P6～79</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>【選択問題】</b> <u>A・B・Cのいずれか1題を選択</u></p> <p>A … 中2範囲 生物の体のつくりとはたらき</p> <table border="0"> <tr> <td>〈東書〉 P86～165</td> <td>〈啓林〉 P2～67</td> <td>〈教出〉 P78～147</td> <td>〈大日〉 P80～155</td> </tr> </table> <p>B … 中2範囲 電流とその利用</p> <table border="0"> <tr> <td>〈東書〉 P228～289</td> <td>〈啓林〉 P208～281</td> <td>〈教出〉 P208～283</td> <td>〈大日〉 P156～229</td> </tr> </table> <p>C … 中2範囲 気象のしくみと天気の変化</p> <table border="0"> <tr> <td>〈東書〉 P166～227</td> <td>〈啓林〉 P68～131</td> <td>〈教出〉 P148～207</td> <td>〈大日〉 P230～295</td> </tr> </table>	・ 化学変化と原子・分子			〈東書〉 P12～85	〈啓林〉 P138～207	〈教出〉 P6～77			〈大日〉 P6～79	〈東書〉 P86～165	〈啓林〉 P2～67	〈教出〉 P78～147	〈大日〉 P80～155	〈東書〉 P228～289	〈啓林〉 P208～281	〈教出〉 P208～283	〈大日〉 P156～229	〈東書〉 P166～227	〈啓林〉 P68～131	〈教出〉 P148～207	〈大日〉 P230～295
・ 化学変化と原子・分子																						
〈東書〉 P12～85	〈啓林〉 P138～207	〈教出〉 P6～77																				
		〈大日〉 P6～79																				
〈東書〉 P86～165	〈啓林〉 P2～67	〈教出〉 P78～147	〈大日〉 P80～155																			
〈東書〉 P228～289	〈啓林〉 P208～281	〈教出〉 P208～283	〈大日〉 P156～229																			
〈東書〉 P166～227	〈啓林〉 P68～131	〈教出〉 P148～207	〈大日〉 P230～295																			
社会	<p><b>【共通問題】</b></p> <p>◎ <b>【地理】</b> 地球の姿～九州地方</p> <table border="0"> <tr> <td>〈東書〉～P195</td> <td>〈教出〉～P185</td> <td>〈日文〉～P185</td> <td>〈帝国〉～P182</td> </tr> </table> <p>◎ <b>【歴史】</b> 人類のおこり～江戸幕府の成立と鎖国</p> <table border="0"> <tr> <td>〈東書〉～P121</td> <td>〈教出〉～P123</td> <td>〈日文〉～P133</td> <td>〈帝国〉～P133</td> </tr> </table>	〈東書〉～P195	〈教出〉～P185	〈日文〉～P185	〈帝国〉～P182	〈東書〉～P121	〈教出〉～P123	〈日文〉～P133	〈帝国〉～P133													
〈東書〉～P195	〈教出〉～P185	〈日文〉～P185	〈帝国〉～P182																			
〈東書〉～P121	〈教出〉～P123	〈日文〉～P133	〈帝国〉～P133																			
国語	<p>◎ 漢字・語句・文法（これまでに履修した全範囲）</p> <p>◎ 説明的文章</p> <p>◎ 文学的文章</p> <p>◎ 古文</p>																					