

# 2026年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中2》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
実施日	4月5日(日)	5月31日(日)	8月30日(日)	10月18日(日)	1月10日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章（論説文）</li> <li>○文学的文章（隨筆）</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首等)</li> <li>○文法 (言葉の単位・単語の分類まで)</li> <li>○漢字（小学～中1までの漢字）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章（論説文）</li> <li>○文学的文章（隨筆）</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (類義語・対義語・敬語・漢字の成り立ち等)</li> <li>○文法 (単語の分類・品詞まで)</li> <li>○漢字（小学～中1までの漢字）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章（論説文）</li> <li>○文学的文章（隨筆）</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (熟語の構成・同音同訓・送り仮名等)</li> <li>○文法 (単語の分類・品詞まで)</li> <li>○漢字 (小学～中2～7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章（論説文）</li> <li>○文学的文章（隨筆）</li> <li>○短歌</li> <li>○国語常識 (部首・熟語の読み・漢字の成り立ち・敬語等)</li> <li>○文法 (単語の分類・品詞まで)</li> <li>○漢字 (小学～中2～7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章（論説文）</li> <li>○文学的文章（隨筆）</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識（言葉・漢字の知識等）</li> <li>○文法（単語の分類・品詞まで）</li> <li>○漢字 (小学～中2～12月までの漢字)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理 (世界の諸地域のオセアニア州は除く)</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○歴史 鎌倉時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○歴史 室町時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○地理 世界から見た日本の自然環境まで</li> <li>○歴史 室町時代まで 【選択問題】</li> <li>○地理 人口、資源・エネルギー、産業、交通・通信からみた日本</li> <li>○歴史 江戸時代(鎖国)の完成 近隣地域との関係)まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○地理 日本の地域的特色と地域区分まで</li> <li>○歴史 安土桃山時代まで 【選択問題】</li> <li>○地理 日本の諸地域 (九州～中国・四国)</li> <li>○歴史 江戸時代(経済の発展と都市の発達・元禄文化)まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○地理 日本の地域的特色と地域区分まで</li> <li>○歴史 江戸時代(経済の発展と都市の発達)まで 【選択問題】</li> <li>○地理 日本の諸地域 (中部地方まで)</li> <li>○歴史 江戸時代(化政文化・天保の改革)まで</li> </ul>
数学	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正の数・負の数、文字式</li> <li>○方程式</li> <li>○平面图形、空間图形</li> <li>○関数(比例・反比例)</li> <li>○データの活用など</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算 【選択問題】</li> <li>○連立方程式</li> <li>○図形の調べ方</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式の計算 【選択問題】</li> <li>○連立方程式の利用</li> <li>○図形の性質</li> <li>○一次関数</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式</li> <li>○図形の調べ方 【選択問題】</li> <li>○図形の性質</li> <li>○一次関数</li> </ul>
理科	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt; 【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生物と細胞</li> <li>○物質の成り立ち</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt; 【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物の体とはたらき</li> <li>○化学変化</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物の体とはたらき 【選択問題】</li> <li>○動物の体とはたらき</li> <li>○化学変化</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物・動物の体とはたらき</li> <li>○化学変化 【選択問題】</li> <li>○気象の観測と雲のでき方</li> <li>○電流と回路</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>&lt;中1の全範囲&gt;</li> <li>○Be動詞の現在形、過去形</li> <li>○一般動詞の現在形、過去形</li> <li>○現在進行形</li> <li>○名詞の複数形・代名詞</li> <li>○助動詞(can)</li> <li>○命令文</li> <li>○疑問詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>&lt;中1の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中2範囲&gt;</li> <li>○過去進行形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>&lt;中1の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中2範囲&gt;</li> <li>○未来(will, be going to)</li> <li>○不定詞(名詞の用法)</li> <li>○接続詞(that, if, when)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>&lt;中1の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中2範囲&gt;</li> <li>○There is /are の文</li> <li>○動名詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>&lt;中1の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中2範囲&gt;</li> <li>○助動詞(must, have to, may)</li> <li>○不定詞 (形容詞・副詞の用法)</li> <li>○接続詞(because)</li> <li>○文型(SVC, SVOO)</li> </ul>

※ 問題はおもにカリキュラムに沿って出題されますが、これ以外に、今まで学習したすべての範囲からの出題もあります。

## ● 受験に必要なもの

- 鉛筆またはシャープペンシル
- 定規(三角定規)コンパス
- 消しゴム(落としたときのために2個準備)