

# 2024年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中3》

実施日	4月7日(日)	5月26日(日)	8月25日(日)	10月20日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法 (助詞・助動詞の識別まで)</li> <li>○漢字 (小学～中2までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古文・漢詩 (漢文)</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法</li> <li>○漢字 (小学～中2までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法</li> <li>○漢字 (小学～中3-7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法</li> <li>○漢字 (小学～中3-7月までの漢字)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 明治時代 (帝国議会の開設)まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 大正時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 総合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 総合</li> <li>○公民 基本的人権と日本国憲法まで</li> </ul>
数学	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○関数</li> <li>○方程式</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形</li> <li>○データの活用・分布</li> <li>○確率 など</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の展開と因数分解</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の展開と因数分解</li> <li>○平方根</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の展開と因数分解</li> <li>○平方根</li> </ul>
理科	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生物の成長と生殖 (遺伝除く)</li> <li>○水溶液とイオン</li> <li>○力の合成と分解, 浮力</li> </ul>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○遺伝の規則性と遺伝子</li> <li>○酸・アルカリとイオン</li> <li>○物体の運動</li> </ul>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt; &lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生命の連続性</li> </ul> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と電池</li> <li>○仕事とエネルギー</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・2の全範囲&gt;</li> <li>○動詞の現在, 過去, 未来形</li> <li>○名詞の複数形・代名詞</li> <li>○疑問詞</li> <li>○不定詞 (名詞・形容詞・副詞的用法)</li> <li>○動名詞</li> <li>○助動詞</li> <li>○接続詞 (that, when, if, because)</li> <li>○文型 (SVC, SV00)</li> <li>○There is/are の文</li> <li>○比較 (原級・比較級・最上級)</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・2の全範囲&gt;</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・2の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○受動態 (完了・結果・継続・経験)</li> <li>○現在完了進行形</li> <li>○文型 (SV0C)</li> <li>○It... for- to~の文</li> <li>○tell+人+to~の文</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・2の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○tell+人+that (接続詞)の文</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 (落としたりしたときのために2個準備)