

# 2021年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中3》

実施日	4月4日(日)	5月30日(日)	8月29日(日)	10月31日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</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>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○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>○論説文</li> <li>○随筆</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>○論説文</li> <li>○小説</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>○資料の活用</li> <li>○確率 など</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <p>&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;</p> <p>&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;</p> <p>&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;</p> <p>&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;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○細胞と生殖</li> <li>○酸・アルカリとイオン</li> <li>○物体のいろいろな運動</li> </ul>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○細胞と生殖・遺伝</li> </ul> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と電池</li> <li>○力と運動, 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</li> <li>○現在完了 (完了・結果・継続・経験)</li> <li>○現在完了進行形</li> <li>○文型 (SVOC)</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 (落としたときのために2個準備)