

# 2021年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中1》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
<b>実施日</b>	<b>4月4日(日)</b>	<b>5月30日(日)</b>	<b>8月29日(日)</b>	<b>10月31日(日)</b>	<b>1月9日(日)</b>
<b>国語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○言葉のきまり(小学範囲)</li> <li>○言葉・漢字の知識(小学範囲) (慣用句・ことわざ・筆順・部首・敬語等)</li> <li>○漢字(小学範囲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○言葉のきまり(小学範囲)</li> <li>○言葉・漢字の知識(小学範囲) (類義語・対義語・漢字の成り立ち等)</li> <li>○漢字(小学範囲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○文法(言葉の単位)</li> <li>○国語常識 (同音同訓・熟語の構成・送り仮名等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○詩</li> <li>○文法(言葉の単位)</li> <li>○国語常識 (敬語・部首・熟語の読み・漢字の成り立ち等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○随筆</li> <li>○古文</li> <li>○文法(文節関係を含む)</li> <li>○国語常識 (故事成語・漢字の知識等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-12月までの漢字)</li> </ul>
<b>社会</b>	<小学校の全範囲>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○日本地理(小学校範囲)</li> <li>○歴史(小学校範囲)</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界の姿</li> <li>○歴史 弥生時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の姿</li> <li>○歴史(小学校範囲)</li> <li>○歴史 古代文明まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 日本の姿</li> <li>○歴史 古墳時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 人々の生活と環境まで</li> <li>○歴史 古墳時代まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界の諸地域(アジア)</li> <li>○地理 世界の諸地域(ヨーロッパ)</li> <li>○歴史 奈良時代まで</li> <li>○歴史 平安時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 人々の生活と環境まで</li> <li>○地理 世界の諸地域 (アジア, ヨーロッパ)</li> <li>○歴史 平安時代まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界の諸地域 (アフリカ, 北アメリカ)</li> <li>○歴史 鎌倉時代まで</li> </ul>
<b>数学</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>○約数・倍数</li> <li>○四則計算</li> <li>○単位量あたりの大きさ</li> <li>○割合と比</li> <li>○平面図形</li> <li>○比例と反比例</li> <li>○空間図形 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>○四則計算、約数・倍数</li> <li>○割合、単位量あたりの大きさ</li> <li>○比、比例とグラフ</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形 など</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○正の数・負の数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>○割合、単位量、約数・倍数</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形 など</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○正の数・負の数</li> <li>【選択問題】</li> <li>○文字式</li> <li>○平面図形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○正の数・負の数</li> <li>○文字式</li> <li>【選択問題】</li> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○正負の数</li> <li>○文字式</li> <li>【選択問題】</li> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形</li> <li>○比例、反比例</li> </ul>
<b>理科</b>	<小学校の全範囲>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○生物の観察</li> <li>○花のつくりとはたらき</li> <li>○被子植物と裸子植物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;〔3割〕</li> <li>&lt;中1範囲&gt;〔7割〕</li> <li>○花のつくりとはたらき</li> <li>○被子植物と裸子植物</li> <li>○種子をつくらない植物</li> <li>○植物と動物の分類</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○植物の全範囲</li> <li>○動物の分類</li> <li>○身のまわりの物質</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○植物の全範囲</li> <li>○動物の全範囲</li> <li>○身のまわりの物質</li> <li>○光の性質</li> </ul>
<b>英語</b>	<小学校の全範囲>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○リスニング</li> <li>○アルファベット</li> <li>○ローマ字</li> <li>○身の回りの単語</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞 (I am, You are の文)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○一般動詞(1・2人称, 現在形)</li> <li>○助動詞(canの文)</li> <li>○疑問詞(what)</li> <li>○名詞の複数形</li> <li>○How many の文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞(This/That is, He/She/It is /They are の文)</li> <li>○一般動詞(3人称, 現在形)</li> <li>○疑問詞(who)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;小学校の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中1範囲&gt;</li> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○所有代名詞(mine, yours, his, hers, theirs)</li> <li>○疑問詞 (whose, which, when, where)</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)