



2025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6日(日)	5月25日(日)	8月31日(日)	10月19日(日)	1月11日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章（論説文） ○文学的文章（隨筆） ○古文 ○国語常識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首等) ○文法 (言葉の単位・単語の分類まで) ○漢字（小学～中1までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章（論説文） ○文学的文章（隨筆） ○古文 ○国語常識 (類義語・対義語・敬語・漢字の成り立ち等) ○文法 (単語の分類・品詞まで) ○漢字（小学～中1までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章（論説文） ○文学的文章（隨筆） ○古文 ○国語常識 (熟語の構成・同音同訓・送り仮名等) ○文法 (単語の分類・品詞まで) ○漢字（小学～中2～7月までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章（論説文） ○文学的文章（隨筆） ○短歌 ○国語常識 (部首・熟語の読み・漢字の成り立ち・敬語等) ○文法 (単語の分類・品詞まで) ○漢字（小学～中2～7月までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章（論説文） ○文学的文章（隨筆） ○古文 ○国語常識（言葉・漢字の知識等） ○文法（単語の分類・品詞まで） ○漢字（小学～中2～12月までの漢字）
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 (世界の諸地域のオセアニア州は除く) ○地理 日本の姿 ○歴史 鎌倉時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 日本の姿 ○歴史 室町時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 日本の姿 ○地理 世界から見た日本の自然環境まで ○歴史 室町時代まで 【選択問題】 ○地理 人口、資源・エネルギー、産業、交通・通信からみた日本 ○歴史 江戸時代（鎖国への完成 近隣地域との関係）まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 日本の姿 ○地理 日本の地域的特色と地域区分まで ○歴史 安土桃山時代まで 【選択問題】 ○地理 日本の諸地域（九州～中国・四国） ○歴史 江戸時代（経済の発展と都市の発達）まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 日本の姿 ○地理 日本の地域的特色と地域区分まで ○歴史 江戸時代（経済の発展と都市の発達）まで 【選択問題】 ○地理 日本の諸地域（中部地方まで） ○歴史 江戸時代（化政文化・天保の改革）まで
数学	<p><中1範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○平面图形、空間图形 ○関数（比例・反比例） ○データの活用など 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 【選択問題】 ○平行と合同 ○連立方程式 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式の計算 【選択問題】 ○平行と合同 ○一次関数 ○連立方程式の文章題 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式 【選択問題】 ○平行と合同 ○一次関数
理科	<p><中1の全範囲></p>	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲> 【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生物と細胞 ○物質の成り立ち 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲> 【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○植物の体とはたらき ○化学変化 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○植物の体とはたらき 【選択問題】 ○動物の体とはたらき ○化学変化 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○植物・動物の体とはたらき ○化学変化 【選択問題】 ○気象の観測と大気圧 ○電流と回路
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1の全範囲> ○Be動詞の現在形、過去形 ○一般動詞の現在形、過去形 ○現在進行形 ○名詞の複数形・代名詞 ○助動詞(can) ○命令文 ○疑問詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1の全範囲> <中2範囲> ○過去進行形 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1の全範囲> <中2範囲> ○未来(will, be going to) ○不定詞（名詞の用法） ○接続詞(that, if, when) 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1の全範囲> <中2範囲> ○There is /are の文 ○動名詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1の全範囲> <中2範囲> ○助動詞(must, have to, may) ○不定詞 (形容詞・副詞の用法) ○接続詞(because) ○文型(SVC, SVOO)

※ 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）