

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
実施日	4月4日(日)	5月30日(日)	8月29日(日)	10月31日(日)	1月9日(日)
国語	○説明的文章 ○小説 ○言葉のきまり(小学範囲) ○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) ○漢字(小学範囲)	○説明的文章 ○小説 ○言葉のきまり(小学範囲) ○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) ○漢字(小学範囲)	○説明的文章 ○小説 ○文法(言葉の単位) ○国語常識 (同音同訓・熟語の構成・送り仮名等) ○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)	○説明的文章 ○小説 ○詩 ○文法(言葉の単位) ○国語常識 (敬語・部首・熟語の読み・漢字の成り立ち等) ○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)	○説明的文章 ○随筆 ○古文 ○文法(文節関係を含む) ○国語常識 (故事成語・漢字の知識等) ○漢字 (小学～中1-12月までの漢字)
社会	<小学校の全範囲>	○日本地理(小学校範囲) ○歴史(小学校範囲) 【選択問題】 ○地理 世界の姿 ○歴史 弥生時代まで	○地理 世界の姿 ○歴史(小学校範囲) ○歴史 古代文明まで 【選択問題】 ○地理 日本の姿 ○歴史 古墳時代まで	○地理 世界の姿, 日本の姿 ○歴史 古墳時代まで 【選択問題】 ○地理 人々の生活と環境 ○地理 世界の諸地域(アジア) ○歴史 奈良時代まで ○歴史 平安時代まで	○地理 人々の生活と環境まで ○地理 世界の諸地域(アジア) ○歴史 飛鳥時代まで 【選択問題】 ○地理 世界の諸地域(アフリカ, ヨーロッパ) ○歴史 平安時代まで(平氏の滅亡まで)
数学	<小学校の全範囲> ○約数・倍数 ○四則計算 ○単位量あたりの大きさ ○割合と比 ○平面図形 ○比例と反比例 ○空間図形 など	<小学校の全範囲> ○四則計算、約数・倍数 ○割合、単位量あたりの大きさ ○比、比例とグラフ ○平面図形 ○空間図形 など <中1範囲> ○正の数・負の数	<小学校の全範囲> ○割合、単位量、約数・倍数 ○平面図形 ○空間図形 など <中1範囲> ○正の数・負の数 【選択問題】 ○文字式 ○平面図形	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○正の数・負の数 ○文字式 【選択問題】 ○一次方程式 ○平面図形	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○正負の数 ○文字式 ○一次方程式 【選択問題】 ○平面図形 ○比例、反比例
理科	<小学校の全範囲>	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○生物の観察 ○花のつくりとはたらき ○被子植物と裸子植物	<小学校の全範囲> [3割] <中1範囲> [7割] ○花のつくりとはたらき ○被子植物と裸子植物 ○種子をつくらない植物 ○植物と動物の分類	<中1範囲> ○植物の全範囲 ○動物の分類 ○身のまわりの物質	<中1範囲> ○植物の全範囲 ○動物の全範囲 ○身のまわりの物質 ○光の性質
英語	/	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○リスニング ○アルファベット ○ローマ字 ○身の回りの単語 ○会話表現 ○Be 動詞 (I am, You are の文)	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞(1・2人称, 現在形) ○助動詞(can の文) ○疑問詞(what) ○名詞の複数形 ○How many の文	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○リスニング ○会話表現 ○Be 動詞(This/That is, He/She/It is /They are の文) ○一般動詞(3人称, 現在形) ○疑問詞(who)	<小学校の全範囲> <中1範囲> ○リスニング ○会話表現 ○所有代名詞(mine, yours, his, hers, theirs) ○疑問詞 (whose, which, when, where)

※ 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)