

2020年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中2》

2020年12月改訂

| | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 |
|------------|---|---|---|---|--|
| 実施日 | 4月5日(日) | 5月31日(日) | 8月23日(日) | 11月1日(日) | 1月10日(日) |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文 ○国語常識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首等) ○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"> ○論説文 ○小説 ○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"> ○論説文 ○小説 ○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"> ○論説文 ○随筆 ○短歌と鑑賞文 ○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"> ○論説文 ○小説 ○漢詩 ○国語常識(言葉・漢字の知識等) ○文法(用言の活用まで) ○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 ○歴史 鎌倉時代まで 【選択問題】 ○地理 日本のすがた ○歴史 室町時代まで | <ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○歴史 鎌倉時代まで 【選択問題】 ○地理 世界から見た日本の自然環境まで ○歴史 安土桃山時代まで | <ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○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 世界から見た日本のすがたまで ○歴史 江戸時代(鎖国)まで | <ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 日本のすがた ○歴史 室町時代まで 【選択問題】 ○地理 世界から見た日本のすがたまで ○歴史 江戸時代(鎖国)まで | <ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理 ○地理 世界から見た日本のすがたまで ○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・四国地方まで) ○歴史 江戸時代(化政文化)まで |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> <中1範囲> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○平面図形、空間図形 ○関数(比例・反比例) ○資料の活用など | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> ○式の計算 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> ○式の計算 【選択問題】 ○平行と合同 ○連立方程式 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> ○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 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> ○式の計算 ○連立方程式 【選択問題】 ○平行と合同 ○一次関数 |
| 理科 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> 【選択問題】 ○生物と細胞 ○物質の成り立ち ○電流と回路 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> 【選択問題】 ○生物と細胞・動物 ○化学変化と原子・分子 ○電流と回路 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> 【選択問題】 ○生物と細胞・動物 ○化学変化と原子・分子 ○電流と回路 | <ul style="list-style-type: none"> <中1の全範囲> <中2範囲> ○生物と細胞・動物 【選択問題】 ○化学変化と原子・分子 ○電流 ○気象 |
| 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・一般動詞 複数形・命令文・代名詞・疑問詞・助動詞(can)・現在進行形 一般動詞の現在形、過去形(規則動詞・不規則動詞) | <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> ○Be 動詞の過去形 ○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> ○未来形 (be going to) | <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> ○未来形 (will) ○助動詞 (must, have to) | <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(may) ○不定詞(名詞・形容詞・副詞的用法) ○接続詞(when, that, if, because) ○文型(第2・4) ○There is/are の文 |

※ 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)