

# 2019年度 鹿児島県模試 出題カリキュラム

| 実施日 | 9月29日(日)   | 1月12日(日)   |
|-----|--|--|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 説明的文章</li> <li>○ 文学的文章</li> <li>○ 古文</li> <li>○ 漢字・書写</li> <li>○ 条件作文</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 説明的文章</li> <li>○ 文学的文章</li> <li>○ 古文</li> <li>○ 漢字・書写</li> <li>○ 条件作文</li> </ul>  |
| 社会  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地理 総合</li> <li>○ 歴史 総合</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地理 総合</li> <li>○ 歴史 総合</li> <li>○ 公民 政治分野総合</li> <li>○ 公民 経済分野</li> </ul>   |
| 数学  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中2までの全範囲&gt;</li> <li>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○ 展開・因数分解</li> <li>○ 平方根</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中2までの全範囲&gt;</li> <li>標本調査を除く&lt;中3全範囲&gt;</li> </ul>   |
| 理科  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中1・2の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○ 生命の連続性</li> <li>○ 化学変化とイオン</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;中1・2の全範囲&gt;</li> <li>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○ 化学変化とイオン</li> <li>○ 生命の連続性</li> <li>○ 運動とエネルギー</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>&lt;中3範囲&gt;</li> <li>○ 受動態</li> <li>○ 現在完了</li> <li>○ 助動詞 (would you like, should)</li> <li>○ It for to の文</li> <li>○ 文型 (第5)</li> <li>○ 疑問詞+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>○ 分詞の形容詞的用法</li> <li>○ 関係代名詞</li> <li>○ 間接疑問文</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)