

# 2020年度 宮崎 県模試 出題カリキュラム

実施日	9月27日(日)	1月10日(日)
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 文学的文章</li> <li>○ 説明的文章</li> <li>○ 活用問題 (資料・意見文の読み取り)</li> <li>○ 融合問題 (古文・漢詩・漢文・韻文など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 文学的文章</li> <li>○ 説明的文章</li> <li>○ 活用問題 (資料・意見文の読み取り)</li> <li>○ 融合問題 (古文・漢詩・漢文・韻文など)</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 総合</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> <li>○ 二次方程式</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>○化学変化とイオン</li> <li>○生命の連続性</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>○ 不定詞 (形容詞的用法)</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)