

# 2025年度 宮崎 県模試 出題カリキュラム

| 実施日 | 9月28日(日)  | 1月11日(日)  |
|-----|---|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 文学的文章</li> <li>○ 説明的文章 (論説)</li> <li>○ 言語活動 (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 (論説)</li> <li>○ 言語活動 (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>○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>○生命の連続性</li> <li>○化学変化とイオン</li> <li>○運動とエネルギー</li> <li>○地球と宇宙</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>○現在完了形, 現在完了進行形</li> <li>○文型(SVOC)</li> <li>○It ...for -to~の文</li> <li>○tell+人+to~の文</li> <li>○疑問詞+to~の文</li> <li>○原形不定詞</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>○分詞の後置修飾</li> <li>○関係代名詞</li> <li>○間接疑問文</li> <li>○仮定法</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)