## 2023年度 宮崎 県模試 出題カリキュラム

実施日	9月24日(日)	1月7日(日)
国語	<ul><li>○ 文学的文章</li><li>○ 説明的文章</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><li>○ 文学的文章</li><li>○ 説明的文章</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><li>○ 地理 総合</li><li>○ 歴史 総合</li></ul>	<ul><li>○ 地理 総合</li><li>○ 歴史 総合</li><li>○ 公民 総合</li></ul>
数 学	<中2までの全範囲> <中3範囲> ○ 展開・因数分解 ○ 平方根 ○ 二次方程式	<中2までの全範囲> 標本調査を除く中3全範囲>
理科	<中1・2の全範囲> <中3範囲> ○生命の連続性 ○化学変化とイオン	<中1・2の全範囲> <中3範囲> ○生命の連続性 ○化学変化とイオン ○運動とエネルギー
英語	<ul> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>〈中1・2の全範囲&gt;</li> <li>〈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(SV0C)</li> <li>○It …for —to~の文</li> <li>○tell+人+to~の文</li> </ul>	<ul><li>○リスニング</li><li>○会話表現</li><li>〈中1・2の全範囲〉</li><li>〈中3範囲〉</li><li>○分詞の後置修飾</li><li>○疑問詞+to~の文</li><li>○関係代名詞</li><li>○間接疑問文</li><li>○仮定法</li><li>○原形不定詞</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)