

# 2026年度 県模試・岡山Vもし

岡山県で40年以上の実績と信頼

受験者数 No.1 豊富な進学情報



主催 Vもし事務局

## 会場実施日・塾内実施期間

※実施日および会場は変更となる場合があります。※実施日に  をご記入ください。

第1回	<input checked="" type="checkbox"/> 塾内実施	3/15 [日] ~ 4/12 [日] 第1回は会場実施を行いません。塾内でのみご受験が可能です。	塾内実施日 月 日 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 塾内実施	5/24 [日] ~ 7/20 [祝] 第2回は会場実施を行いません。塾内でのみご受験が可能です。 昨年度の県模試・岡山Vもし第1回の問題です。	塾内実施日 月 日 ( )
第3回	<input checked="" type="checkbox"/> 会場実施	8/23 [日] 会場 就実高校 倉敷高校 岡山県美作高校	
	<input checked="" type="checkbox"/> 塾内実施	8/ 8 [土] ~ 9/ 6 [日]	塾内実施日 月 日 ( )
第4回	<input checked="" type="checkbox"/> 会場実施	10/25 [日] 会場 明誠学院高校 倉敷高校 岡山県美作高校	
	<input checked="" type="checkbox"/> 塾内実施	10/17 [土] ~ 11/22 [日]	塾内実施日 月 日 ( )
第5回	<input checked="" type="checkbox"/> 会場実施	2027 1/10 [日] 会場 明誠学院高校 倉敷高校 岡山県美作高校	
	<input checked="" type="checkbox"/> 塾内実施	2027 12/19 [土] ~ 1/17 [日]	塾内実施日 月 日 ( )

# 会場実施の時間割・持ち物

## 会場時間割

8:10～	受付開始
8:40～ 9:00	着席・諸注意・志望校記入
9:20～10:05	社 会
10:25～11:10	数 学
11:30～12:15	国 語
13:05～13:50	英 語 (リスニング含む)
14:10～14:55	理 科

## 持ち物

- 受験票
- 筆記用具
- 定規
- コンパス
- 昼食・飲み物
- 上履き
- 腕時計 (携帯電話・スマートウォッチ・消音のできない時計等は不可)

上履きの必要な会場はこちらから



## 県模試・岡山Vもし出題範囲表

■ 実施時間 各45分

■ 配点 各70点

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き	【総合問題】 1・2年の復習問題	【総合問題】 1・2年の復習問題 リスニングテスト	【総合問題】 地理総合問題 歴史 (江戸時代まで)	【総合問題】 1・2年の復習問題
第2回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き	【総合問題】 1・2年の復習問題	【総合問題】 1・2年の復習問題 リスニングテスト	【総合問題】 地理総合問題 歴史 (明治時代まで)	【総合問題】 1・2年の復習問題
第3回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き	【総合問題】 多項式の計算 平方根を含む	【総合問題】 現在完了形を含む 不定詞 受動態 比較 リスニングテスト	【総合問題】 地理総合問題 歴史 (二度の世界大戦と日本まで)	【総合問題】 1・2年の復習問題 〈選択問題〉 A 生命の連続性 B 化学変化とイオン
第4回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き	【総合問題】 関数 $y=ax^2$ を含む (ただし、「いろいろな関数」は除く)	【総合問題】 SVOCの文 It～to… の文を含む リスニングテスト	【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民 (基本的人権まで)	【総合問題】 生命の連続性 〈選択問題〉 A 運動とエネルギー B 化学変化とイオン
第5回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き	【総合問題】 相似「図形と相似」を含む	【総合問題】 分詞の形容詞的用法 関係代名詞など リスニングテスト	【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民 (政治分野まで)	【総合問題】 生命の連続性 化学変化とイオン 〈選択問題〉 A 運動とエネルギー B 地球と宇宙

■ 教科書改訂等により、出題範囲を変更する可能性があります。 ■ 第2回は昨年度の県模試・岡山Vもし第1回の問題です。  
■ A・B で示された範囲は選択問題の範囲です。この中から一つを選択してください。