# 令和8年度用 改訂新版 数学の新研究

# 和歌山県高校入試情報

# 令和7年度和歌山県入試の全体傾向

### ●入試問題の構成と特色

- ○大問数は4間、小問数は27間で例年どおり。
- ○大問1は基本問題を中心とした小問集合,大問2は記述問題を含む 各分野の小問集合,大問3は関数のグラフと図形の融合問題, 大問4は証明を含む図形の総合問題が出題された。
- ○大問2では、連立方程式の利用、式による説明、空間図形、確率、 箱ひげ図が出題された。
- ○整数の性質を文字式を使って説明する問題, 例年通り完全記述の 証明問題も出た。正確な記述力が必要である。

# ★和歌山県の入試は、『数学の新研究』でバッチリ!

#### ■ 三平方の定理を利用した問題の出題

・相似や面積などの三平方の定理 を利用した問題が例年出題されている。円周角の定理と組み合わせ た問題もよく出題されるので,対 策が必要である。

#### 新研究で対策!

●「チャレンジ! 平面図形と空間図 形の総合問題」(p. 186~187)で, 三平方の定理を利用する問題を 集中強化することができます。

### ■ 証明問題の出題

・例年どおり、図形の証明問題が 出題された。全文記述式の出題で あるため、記述式の証明問題への 対策が必要である。



●「ウォームアップ特集 合同の証明」(p.82~83),「フォロー特集 マチガイから学ぶ!答案の書き方のコツ~図形の証明~」(p.96~97)で,証明のポイントや,証明の書き方のコツを詳しく解説しています。

また,「共通部分を見つけよう! 合同と相似の証明」(p. 182~183)で, 集中強化できます。

# 大問1・2の小問集合でしっかり得点できるように 基本問題も練習しておきましょう。

### ★和歌山県入試出題内容別·形式別傾向分析(過去4年間)

		単元名/項目	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
出題内容別の傾向	1年内容	正の数・負の数	•	•	•	•
		文字と式		•		
		方程式				
		比例と反比例	•		•	•
		平面図形			•	•
		空間図形	•	•		•
		データの分析と活用	•	•		
		式の計算	•	•	•	•
		連立方程式	•	•	•	•
		1次関数	•	•	•	•
		図形の調べ方	•		•	
		三角形	•	•		
		平行四辺形	•	•		
		確率	•	•	•	•
		データの比較と箱ひげ図	•	•	•	•
	年.	式の計算	•	•	•	•
		平方根	•	•	•	•
		2次方程式	•		•	•
		関数 $y = ax^2$	•	•	•	
		相似な図形	•	•	•	•
		円の性質	•	•	•	•
		三平方の定理	•	•	•	•
		標本調査	•			•
出題形式別の傾向	大問数		4	4	4	4
	小問数		29	26	26	27
	述   問	図形の証明(説明)	1	1	1	1
		その他の説明・証明など	1	1	1	2
		立式・解法の過程の記述	1	1	1	
		作図(図形)				
		作図(グラフ)				

# ★新研究で出題した和歌山県の入試問題(令和7年度)

p.13大問3(1),p.101大問2(1),p.127大問3,p.147大問2