# 令和8年度用 改訂新版 数学の新研究

# 富山県高校入試情報

## 令和7年度富山県入試の全体傾向

### ●入試問題の構成と特色

- ○大問数が7問、小問数は29間で、問題数はほぼ例年どおり。
- ○大問1は小問集合,大問2は関数のグラフ,大問3は箱ひげ図, 大問4は多項式と平方根,大問5は三平方の定理と空間図形, 大問6は関数の利用,大問7は円と三平方の定理。
- ○大問2は昨年は2次方程式の利用の問題になったが、今年は 例年通り関数のグラフの問題に戻った。
- ○作図や証明の記述問題,空間図形と三平方の定理,関数のグラフと 図形の融合問題がよく出題される。

# ★富山県の入試は、『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

・体積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。



●「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。ほぼ全文記述式の出 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。

# 全領域からバランスよく出題され、問題量が 多いので、時間配分を考えて解き進めましょう。



### ★富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		•		•
	1 :	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				
1 == 1	大問数		7	7	7	7
	小問数		30	29	29	29
	1 沫	図形の証明(説明)	1	1	1	1
		その他の説明・証明など				
		立式・解法の過程の記述				
		作図(図形)	1	1	1	1
		作図(グラフ)	1	1	1	1

# ★新研究で出題した富山県の入試問題(令和7年度)

p.13大問1(1).p.171大問1.p.181大問2