

公立高校入試情報 京都府

【数学】

令和6年度京都府入試の全体傾向

- 大問数は6問、小問数は23問でほぼ例年どおり。
- 大問1は各領域の小問集合、大問2は箱ひげ図、大問3は1次関数の利用、大問4は三平方の定理と空間図形、大問5は平面図形、大問6は規則性(図形)の問題が出題された。
- 大問2は箱ひげ図とヒストグラムの対応、四分位範囲などの意味を理解しているか確認する問題。用語も含めてデータを読み取る力をつけよう。
- 証明問題など記述式の問題は出題されない。問題構成に例年大きな変化はないので、過去間に取り組みしっかりと慣れておきたい。

■ 関数の利用の問題の出題

- ・関数で表される関係について、グラフを使って考えたり、関数の式を利用して解く問題がよく出題されている。

■ 規則性を発見する問題の出題

- ・数や図形の規則性に関する問題がよく出題されている。数多く問題にあたって、慣れておく必要がある。

★京都府入試出題内容別・形式別傾向分析(過去4年間)

出題内容別の傾向	単元名／項目	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
	正の数・負の数	●	●	●	●
1年内容	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	●			●
2年内容別傾向	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			●	●
	式の計算	●	●	●	●
	平方根	●	●	●	●
3年内容	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		●		
	大問数	6	6	6	6
	小問数	20	20	20	23
出題形式別の傾向	図形の証明(説明)				
	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
	作図(グラフ)		1	1	