

公立高校入試情報 東京都

【数学】

令和6年度東京都入試の全体傾向

- 大問数は5問、小問数は19問で例年どおり。
- 大問1は基本問題の小問集合(作図をふくむ)、大問2は式の計算の利用、大問3は関数、大問4は相似の証明をふくむ平面図形の問題、大問5は空間図形の総合問題が出題され、例年と同様の出題傾向である。
- 大問2では文字式を使った証明を含む、授業場面での問題が例年出題されている。今年は図形分野から2つの台形の面積について立式して、面積が等しくなることを証明する問題であった。
類題で問題形式に慣れておきたい。

■ 作図問題の出題

- ・作図の問題が例年出題されており、いろいろなパターンの問題があるので、対策が必要である。

■ 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。

★東京都入試出題内容別・形式別傾向分析(過去4年間)

出題内容別の傾向	单元名／項目	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
		1年内容	2年内容	3年内容	出題形式別の傾向
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					●
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					
大問数	5	5	5	5	
小問数	19	19	19	19	
記述問題	图形の証明(説明) その他の説明・証明など 立式・解法の過程の記述 作図(图形) 作図(グラフ)	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1