

 学年	 特徴	 人数
1	低学年	あり	10
2	低学年	なし	90
3	中学年	あり	20
4	中学年	なし	80
5	高学年	あり	40
6	高学年	なし	60
7			

分析データ

クロス集計表

B	A			全体
	低学年	中学年	高学年	
あり	10	20	40	70
なし	90	80	60	230
全体	100	100	100	300

順序尺度

☐ グッドマン=クラスカルのガンマ

☐ ケンドールの順位相関係数

☒ マンテル=ヘンツェルの傾向性検定

マンテル=ヘンツェルの傾向性検定

$\chi^2$	自由度	p
25.07	1	<.001