	■ 学年	<b>₽</b> 特徴	<b>◇</b> 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		/\+r -"		

## 分析アータ Nominal Ordinal Contingency coefficient Gamma Phi and Cramer's V Kendall's tau-b Mantel-Haenszel

## Contingency Tables

特徴	低学年	中学年	高学年	Total
あり	10	20	40	70
なし	90	80	60	230
Total	100	100	100	300

## マンテル=ヘンツェル傾向検定

Mantel-Haenszel Test for Trend

χ <sup>2</sup>	df	р
25.07	1	<.001