

數據分析

分析類別	涉及變項數目	分析性質
「單款」	1	描述性 ：如分佈模式(常以範圍差距、標準差表示)、 一般情況(常以 平均數 、 中位數 表示) * 表達方式見例子 1
「雙併」	2	解釋性 ：展示 相關關係 或 因果關係 * 表達方式見例子 2
「三寶」或 「多寶」	3 項或更多	解釋性 ：展示 相關關係 或 因果關係 * 表達方式見例子 3

例子 1 (單項分析) 受訪者**取用膠袋量的轉變**及其**關心環保問題**的概況

取用膠袋量的轉變	關心環保問題指數

每格輸入一個**平均數值**，以**描述**該變項的一般情況

例子 2 (雙項分析) 受訪者**取用膠袋量的轉變**與其**關心環保問題**的關係

取用膠袋量的轉變	關心環保問題指數
取用更多	
取用數量相若	
取用較少	
取用少得多	
不再取用	

將受訪者按其**取用膠袋量的轉變**分成五組

每格輸入一個**平均分**(**關心環保問題指數**)，以反映受訪者取用膠袋的行為轉變與其環保態度有否**相關**

例子 3 (三項互動分析) 受訪者的**年齡**、**教育程度**與其**關心環保問題**的關係

年齡	教育程度		
	小學或以下	中學	大學或以上
<18			
19-30			
>30			

將受訪者按其**年齡**分成三組

將受訪者按其**教育程度**分成三組

每格輸入一個平均分(**關心環保問題指數**)，以反映不同「**年齡 X 教育程度**」組別受訪者的關心環保問題狀況會否與上述分組變項**相關**