

## 附件7.

### 工作紙 7 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