

表 8-1 一般與逃學逃家少年抑制理論的假設 t 檢定

項 目	一般少年	t 值 顯著度	逃學逃家少年	t 值 顯著度
	平 均 數		平 均 數	
外在拉力	7.0235	0.22 p=0.826 --	8.5996	1.41 p=0.158 --
外在抑制力	7.1726		7.5826	
內在推力	6.2979	-3.01 p=0.003 **	8.6722	-3.13 p=0.002 **
內在抑制力	9.0488		6.8097	

其次主要以變數分析，探討一般與逃學逃家少年在外在拉力、壓力，外在抑制力、內在抑制力與內在推力之間的變異情形。內在推力包括兩個共同因素，為 1.恐懼不平的狀況、2.攻擊反抗的心理；內在抑制力包括七個共同因素，1.良好的導向、2.降低緊張理由化能力、3.強力責任感、4.自我控制、5.規範的保持、6.挫折容忍力、7.良好的自我概念。外在的抑制力包括六個共同因素，1.有效的監督、2.合理的規範及期待、3.制度的增強力量、4.歸屬認同意識、5.有效的訓練、6.合理的行動規則。至於外在拉力依理論設計問項的內容可分為五個部份：1.不良朋友、2.家庭關係、3.外在環境、4.不良大眾傳播訊息、5.接觸偏差行為團體等。上述各共同因素及其總和，共計二十四個變項作為應變項，以少年逃學逃家與否分 1.一般少年、2.逃學逃家少年兩類，作為自變項，分析少年是否逃學逃家在抑制理論假設上變異的情形，藉以驗證研究假設。

## 第二節 一般少年與逃學逃家少年 其外在拉力變異數分析

外在拉力含五個向度，分別為 1.外在環境拉力，2.不良朋友影響，3.家庭關係影響，4.接觸不良大眾傳播訊息，5.接觸偏差團體等，

與三種類型少年之變異分析，共有六個變項分析，均達顯著程度，結果分述如下：

壹、外在環境拉力：從表8-2資料顯示，F 值為1.0692 P 值為0.3014，未達顯著的程度，一般與逃學逃家少年在外在環境拉力沒有顯著變異存在。

表 8-2 一般與逃學逃家少年「外在環境拉力」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	9.9650	9.9650	1	1.0692	0.3014-
組內變異	7819.8472	9.3204	839		
變異總和	7829.8121		840		
一般少年	平均數：17.9604 標準差：2.7261				
逃學逃家少年	平均數：18.1918 標準差：0.1349				

說明：-：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著

貳、不良友朋影響：由表 8-3資料顯示，二者之變異數分析，F 值為253.6882，達 0.000極顯著的程度；少年逃學逃家與否的不同，其不良友朋影響有顯著差異存在。在逃學逃家少年組中，不良朋友影響的平均數較高，為 34.2913，標準差為4.1455；一般少年的不良朋友影響平均數最低，為 29.8849，標準差為2.8767。顯示，一般少年與逃學逃家少年，彼此間在不良朋友影響的平均數均達顯著的差異程度。

表 8-3 一般與逃學逃家少年「不良朋友影響」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	3613.4823	3613.4823	1	253.6882	0.0000***
組內變異	11950.5439	14.2438	839		
變異總和	15564.0262		840		
一般少年	平均數：29.8824                      標準差：2.8767				
逃學逃家少年	平均數：34.2913                      標準差：4.1455				

說明：—：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著

參、家庭關係的影響：由表8-4顯示，F 值為23.8665，P 為0.0000，達顯著差異程度，少年是否逃學逃家，其家庭關係影響平均有顯著差異。其中，以逃學逃家少年組家庭關係影響平均數較高，為14.6357，標準差為1.5400；一般少年的平均數為14.0899標準差為1.4873。顯示一般少年與逃學逃家少年間的家庭影響平均數達顯著差異。

表 8-4 一般與逃學逃家少年「家庭關係影響」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	55.3393	55.3393	1	23.8665	0.0000***
組內變異	1938.4375	2.3187	836		
變異總和	1993.7768		837		
一般少年	平均數：14.0899                      標準差：1.4873				
逃學逃家少年	平均數：14.6357                      標準差：1.5400				

說明：—：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著

肆、接觸不良大眾傳播訊息：由表8-5顯示，二者的 F 值等於69.1024，P 值為達0.0000極顯著差異程度，即少年是否逃學逃家其接觸不良大眾傳播訊息平均數，達極顯著差異。以逃學逃家少年接觸不良大眾傳播訊息平均數較高，為 10.6174，標準差為1.7786；一般少年接觸不良大眾傳播訊息的平均數較低，平均數為9.5468，標準差為 1.711。一般少年與逃學逃家少年在接觸不良大眾傳播媒體訊息，平均達顯著差異。

表 8-5 一般與逃學逃家少年「接觸不良大眾傳播訊息」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	213.2148	213.2148	1	69.1024	0.0000***
組內變異	2585.6412	3.0855	838		
變異總和	2798.8560		839		
一般少年	平均數： 9.5468                      標準差： 1.711				
逃學逃家少年	平均數： 10.6174                      標準差： 1.7786				

說明：－：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著

伍、接觸偏差行為團體：由表 8-6資料顯示，F 值為76.5530，P 值為0.0000，達極顯著差異程度；少年是否逃學逃家其接觸偏差行為團體的平均數有極顯著差異存在。其中以逃學逃家少年組接觸偏差行為團體的平均數最高，為7.6892，標準差為1.1085；一般少年的平均數最低，為7.0360，標準差為0.8053。一般少年與逃學逃家少年間，在接觸不良大眾傳播訊息的平均數有顯著差異。

表 8-6 一般與逃學逃家少年「接觸偏差團體」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	79.4038	79.4038	1	76.5530	0.0000***
組內變異	870.2442	1.0372	839		
變異總和	949.6480		840		
一般少年	平均數： 7.0360                      標準差： 0.8053				
逃學逃家少年	平均數： 7.6892                      標準差： 1.0372				

說明：－：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著

陸、外在拉力：由表 8-7資料顯示，整體外在拉力與少年是否逃學逃家之變異數分析，F 值為204.5991，P 值為0.0000，達極顯著差異程度。其中以逃學逃家少年組的外在拉力平均數最高，為85.4615 標準差為7.1237；正常少年較低，其外在拉力平均數為 78.5180，標準差為5.4460。顯示一般少年分別與逃學逃家少年間，外在拉力平均數達顯著差異。

表 8-7 一般與逃學逃家少年「外在拉力」變異數分析摘要表

變異來源	離均差平方和	均方	自由度	F 值	P 值顯著度
組間變異	8951.4757	8951.4757	1	204.5991	0.0000***
組內變異	36532.3331	43.7513	835		
變異總和	45483.8088		836		
一般少年	平均數：78.5180                      標準差：5.4460				
逃學逃家少年	平均數：85.4615                      標準差：7.1237				

說明：－：不顯著 \*：P<.05 顯著 \*\*：P<.01很顯著 \*\*\*：P<.001極顯著