

表 8-14 一般與逃學逃家少年「外在抑制力」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	3281.0229	3281.0229	1	64.4007	0.0000***
組內變異	42642.6243	50.9470	837		
變異總和	45923.6472		838		
一般少年	平均數：63.6051		標準差：6.6447		
逃學逃家少年	平均數：59.3961		標準差：7.3669		

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

#### 第四節 一般少年與逃學逃家少年其 內在抑制力變異數分析

內在抑制力分為七個向度因素，為良好的導向、降低緊張理由化能力、強化責任感、自我控制、規範的保持、挫折容忍力、良好的自我概念等，與內在抑制力整體量表，計有八個變項，分別與一般少年、逃學逃家少年兩類型進行變異數分析。結果顯示分析均達顯著程度，分述如后：

壹、良好的導向：由表8-15資料顯示，F 值17.6334，P 值0.000達極顯著差異水準。少年是否逃學逃家與其良好的導向平均數，有極顯著差異存在。一般少年組的平均數較高，為 20.0145，標準差為2.2643；逃學逃家少年較低，平均數為19.4928，標準差為2.6365。比較結果顯示，一般少年與逃學逃家少年間，在良好的導向方面有顯著差異存在。

表 8-15 一般與逃學逃家少年「良好的導向」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	111.9901	111.9901	1	17.6334	0.0000***
組內變異	5309.4669	6.3510	836		
變異總和	5421.457		837		
一般少年	平均數：20.0145		標準差：2.2643		
逃學逃家少年	平均數：19.2367		標準差：2.6365		

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

貳、降低緊張理由化能力：由表8-16資料顯示，F 值 54.9621，P 值 0.0000達極顯著差異程度；少年逃學逃家與否，其降低緊張理由化能力平均數有極顯著差異存在。其中一般少年的平均數較高，為 17.9312，標準差為3.1494；逃學逃家少年的平均數較低，為 16.1441，標準差為3.3413。比較結果，一般少年與逃學逃家少年間在降低緊張理由化能力有顯著差異存在。

表 8-16 一般與逃學逃家少年「降低緊張理由化能力」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	591.1065	591.1065	1	54.9621	0.0000***
組內變異	8991.0177	10.7548	836		
變異總和	9582.1241		837		
一般少年	平均數：17.9312		標準差：3.1494		
逃學逃家少年	平均數：16.1441		標準差：3.3413		

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

參、強化責任感：由表8-17資料顯示，F值 34.4805，P值0.0000，達極顯著差異程度；少年有無逃學逃家，與其強化責任感有極顯著差異存在。其中一般少年的平均數較高，為 13.0399，標準差為1.7690；逃學逃家少年平均數最低，為12.1388，標準差為2.2274。比較結果顯示，一般少年與逃學逃家少年間，在強化責任感上平均有顯著差異存在。

表 8-17 一般與逃學逃家少年「強化責任感」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	150.2843	150.2845	1	34.4805	0.0000***
組內變異	3643.7360	4.3585	836		
變異總和	3794.0203		837		
一般少年	平均數：13.0399		標準差：1.7690		
逃學逃家少年	平均數：12.1388		標準差：2.2274		

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

肆、自我控制：由表8-18資料顯示，F值 19.8445，P值0.0000，達極顯著差異程度；少年有無逃學逃家，與其自我控制有極顯著差異存在。其中一般少年的平均數較高，為14.6449，標準差為2.2972；逃學逃家少年平均數最低，為13.7687，標準差為2.8435。比較結果顯示，一般少年與逃學逃家少年間，在自我控制上平均有顯著差異存在。

表 8-18 一般與逃學逃家少年「自我控制」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	142.1189	142.1189	1	19.8445	0.0000***
組內變異	5987.1317	7.1616	836		
變異總和	6129.2506		837		
一般少年	平均數：14.6449		標準差：2.2972		
逃學逃家少年	平均數：13.7687		標準差：2.8435		

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

伍、規範的保持：由表8-19資料顯示，F 值12.8854，P 值0.0004，達極顯著差異程度；少年有無逃學逃家，與其規範的保持有極顯著差異存在。其中一般少年的平均數較高，為 12.8188，標準差為1.7130；逃學逃家少年平均數最低，為 12.3215，標準差為1.9645。比較結果顯示，一般少年組與逃學逃家少年間，在規範的保持上平均數有顯著差異存在。

表 8-19 一般與逃學逃家少年「規範的保持」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	12.8188	1.7130	1	12.8856	0.0004***
組內變異	2975.7520	3.5553	836		
變異總和	3021.5638		838		
一般少年	平均數：12.8188		標準差：1.7130		
逃學逃家少年	平均數：12.3215		標準差：1.9645		

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

陸、挫折容忍力：由表8-20資料顯示，F 值 18.0623，P 值0.0000達極顯著差異程度；一般少年與逃學逃家少年在挫折容忍力，平均有極顯著差異數存在。一般少年挫折容忍力平均數較高，為8.2174，標準差為1.5433；逃學逃家少年的挫折容忍力較低，平均為7.7366，標準差為1.5522。經比較分析，顯示，一般少年與逃學逃家少年間，在挫折容忍力有顯著差異存在。

表 8-20 一般與逃學逃家少年「挫折容忍力」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	43.3536	43.3536	1	18.0623	0.0008***
組內變異	2008.9920	2.4002	836		
變異總和	2052.3456		838		
一般少年	平均數： 8.2174		標準差： 1.5433		
逃學逃家少年	平均數： 7.7366		標準差： 1.5650		

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

柒、良好的自我概念：由表8-21資料顯示，F 值28.1684，P 值0.000達極顯著水準。一般少年與逃學逃家少年，其良好自我概念平均，具有極顯著差異程度。其中，一般少年的良好自我概念平均數最高，為 5.7826，標準差為 1.0215；逃學逃家少年良好自我概念的平均數較低，為5.3304，標準差為1.2215。經比較分析，一般少年組與逃學逃家少年間，在良好的自我概念平均具顯著差異存在。

表 8-21 一般與逃學逃家少年「良好的自我概念」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	37.8778	37.8778	1	28.1684	0.0000***
組內變異	1125.5071	1.3447	836		
變異總和	1163.3850		838		
一般少年	平均數： 5.7826		標準差： 1.0215		
逃學逃家少年	平均數： 5.3304		標準差： 1.2215		

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

捌、內在抑制力：由表8-22資料顯示，F 值 88.1623，P 值0.0000達極顯著水準。一般少年與逃學逃家少年其整體內在抑制力，平均數達極顯著的差異程度。其中，一般少年的平均數較高，為92.4493，標準差為 8.0508；逃學逃家少年較低，內在抑制力平均數為 86.6673，標準差為8.5338。比較分析，一般少年其在內在抑制力上，與逃學逃家少年在內在抑制力的平均數具顯著差異。

表 8-22 一般與逃學逃家少年「內在抑制力」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	6188.1366	6188.1366	1	88.1623	0.0000***
組內變異	58679.0674	70.1903	836		
變異總和	64867.2041		837		
一般少年	平均數： 92.4493		標準差： 8.0508		
逃學逃家少年	平均數： 86.6673		標準差： 8.5338		

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