

第八節 配合措施

表 4-62顯示：認為「舉辦命題評量研習」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意及同意各為85.1%及91.2%，未達顯著差異水準($p>.05$)。

表 4-62 認為「舉辦命題評量研習」統計表

比 數	項 目	填 答 項	非 常 同 意	同 意	沒 意 見	不 同 意	非 常 不 同 意	未 填 答	自 由 度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	17	48	1	0	2	0	4	15.28915
		%	24.3	68.6	4.3	0.0	2.9	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	5	33	11	2	0	0		
		%	9.8	64.7	21.6	3.9	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	14	45	6	0	2	0	8	9.66292
		%	20.9	67.2	9.0	0.0	3.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	12	2	0	0	0		
		%	6.7	80.0	13.3	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	7	24	6	2	0	0		
		%	17.9	61.5	15.4	5.1	0.0	0.0		
合 計 (n=121)		f	22	91	14	2	2	0		
		%	18.2	66.9	11.6	1.7	1.7	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	25	73	7	0	0	2	10	32.17525
		%	23.4	68.2	6.5	0.0	0.0	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	5	15	0	0	0	0		
		%	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	18	8	2	2	0	0		
		%	58.1	25.8	6.5	6.5	0.0	0.0		
合 計 (n=158)		f	48	96	9	2	1	2		
		%	30.4	60.8	5.7	1.3	0.6	1.3		

表 4-63 顯示：認為「舉辦電腦基本素養研習」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意及同意各為 86.8% 及 86.1%，未達顯著差異水準 ($P > .05$)。

表 4-63 認為「舉辦電腦基本素養研習」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	15	49	6	0	0	0	3	7.53077
		%	21.4	70.0	8.6	0.0	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	4	37	8	2	0	0		
		%	7.8	72.5	15.7	3.9	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	12	49	6	0	0	0	6	8.87261
		%	17.9	73.1	9.0	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	0	13	2	0	0	0		
		%	0.0	86.7	13.3	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	7	24	6	2	0	0		
		%	17.9	61.5	15.4	5.1	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	19	86	14	2	0	0		
		%	15.7	71.1	11.6	1.7	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	32	64	8	1	0	2	10	20.01780
		%	29.9	59.8	7.5	0.9	0.0	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	4	14	2	0	0	0		
		%	20.0	70.0	10.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	9	13	4	4	0	0		
		%	29.0	41.9	12.9	12.9	0.0	0.0		
	合計 (n=158)	f	45	91	14	5	1	2		
		%	28.5	57.6	8.9	3.2	0.6	1.3		

表 4-64 顯示：認為「舉辦電腦化測驗評量研習」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意及同意各為72.7%及91.8%，未達顯著差異水準($p>.05$)。

表 4-64 認為「舉辦電腦化測驗評量研習」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	12	14	14	3	0	0	3	6.82780
		%	17.1	58.6	20.0	4.3	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	3	32	16	0	0	0		
		%	5.9	62.7	31.4	0.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	10	40	14	3	0	0	6	6.14629
		%	14.9	59.7	20.9	4.5	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	0	11	4	0	0	0		
		%	0.0	73.3	26.7	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	5	22	12	0	0	0		
		%	12.8	56.4	30.8	0.0	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	15	73	30	3	0	0		
		%	12.4	60.3	24.8	2.5	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	31	72	3	0	0	1	10	33.13743
		%	29.0	67.3	2.8	0.0	0.0	0.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	9	11	0	0	0	0		
		%	45.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	11	11	4	4	1	0		
		%	35.5	35.5	12.9	12.9	3.2	0.0		
	合計 (n=158)	f	51	94	7	4	1	1		
		%	32.3	59.5	4.4	2.5	1.2	0.6		

表 4-65 顯示：認為「舉辦校務行政電腦化研習」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意及同意各為 69.4% 及 77.9%，未達顯著差異水準 ($P > .05$)。

表 4-65 認為「舉辦校務行政電腦化研習」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
			f	f	f	f	f	f		
1	公立高中 (n=70)	f	11	40	16	3	0	0	3	2.47552
		%	15.7	57.1	22.9	4.3	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	5	28	17	1	0	0		
		%	9.8	54.9	33.3	2.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	8	40	16	3	0	0	6	6.94696
		%	11.9	59.7	23.9	4.5	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	0	9	5	1	0	0		
		%	0.0	60.0	33.3	6.7	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	8	19	12	0	0	0		
		%	20.5	48.7	30.8	0.0	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	16	68	33	4	0	0		
		%	13.2	56.2	27.3	3.3	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	28	62	12	1	1	3	10	18.45873
		%	26.2	57.9	11.2	0.9	0.9	2.8		
	教育行政人員 (n=20)	f	4	9	4	3	0	0		
		%	20.0	45.0	20.0	15.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	4	16	8	2	1	0		
		%	12.9	51.6	25.8	6.5	3.2	0.0		
	合計 (n=158)	f	36	87	24	6	2	3		
		%	22.8	55.1	15.2	3.8	1.3	1.9		

表 4-66顯示：認為「舉辦BBS(電子佈告欄)建站與應用研習」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為37.2%及80.4%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-66 認為「舉辦BBS(電子佈告欄)建站與應用研習」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	6	20	33	11	0	0	4	5.65552
		%	8.6	28.6	47.1	15.7	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	2	17	23	6	3	0		
		%	3.9	33.3	45.1	11.8	5.9	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	6	21	30	10	0	0	8	12.24476
		%	9.0	31.3	44.8	14.9	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	0	2	10	3	0	0		
		%	0.0	13.3	66.7	20.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	2	14	16	4	3	0		
		%	5.1	35.9	41.0	10.3	7.7	0.0		
	合計 (n=121)	f	8	37	56	17	3	0		
		%	6.6	30.6	46.3	14.0	2.5	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	25	62	15	0	0	5	10	17.21361
		%	23.4	57.9	14.0	0.0	0.0	4.7		
	教育行政人員 (n=20)	f	5	13	1	1	0	0		
		%	25.0	65.0	5.0	5.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	3	19	6	2	0	0		
		%	9.7	61.3	19.4	6.5	0.0	0.0		
	合計 (n=158)	f	33	94	22	3	1	5		
		%	20.9	59.5	13.9	1.9	3.2	3.2		

表 4-67顯示：認為「舉辦校內命題競賽」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為56.4%及37.0%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-67 認為「舉辦校內命題競賽」統計表

比較項目	填答選項	f	非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
			%	%	%	%	%			
1	公立高中 (n=70)	f	4	24	30	12	0	0	8	3.49944
		%	5.7	34.3	42.9	17.1	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	4	18	23	5	1	0		
		%	7.8	35.3	45.1	9.8	2.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	2	22	31	12	0	0	10	14.85055
		%	3.0	32.8	46.3	17.9	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	0	4	10	1	0	0		
		%	0.0	26.7	66.7	6.7	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	6	16	12	4	1	0		
		%	15.4	41.0	30.8	10.3	2.6	0.0		
	合計 (n=121)	f	8	42	53	17	1	0		
		%	6.6	34.7	43.8	14.0	0.8	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	6	32	43	20	4	2	10	6.60948
		%	5.6	29.9	40.2	18.7	3.7	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	1	5	9	5	0	0		
		%	5.0	25.0	45.0	25.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	4	12	10	3	1	0		
		%	12.9	38.7	32.3	9.7	0.0	0.0		
	合計 (n=158)	f	11	49	62	28	5	2		
		%	7.0	31.0	39.2	17.7	3.2	1.3		

表 4-68顯示：認為「舉辦地區性命題競賽」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為50.4%及48.1%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-68 認為「舉辦地區性命題競賽」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	6	33	24	5	2	0	4	2.62453
		%	8.6	47.1	34.3	7.1	2.9	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	2	20	23	5	1	0		
		%	3.9	39.2	45.1	9.8	2.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	2	30	27	6	2	0	8	7.08087
		%	3.0	44.8	40.3	9.0	3.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	6	8	0	0	0		
		%	6.7	40.0	53.3	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	5	17	12	4	1	0		
		%	12.8	43.6	30.8	10.3	2.6	0.0		
	合計 (n=121)	f	8	53	47	10	3	0		
		%	6.5	43.8	38.8	8.3	2.5	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	10	43	39	11	2	2	10	9.05354
		%	9.3	40.2	36.4	10.3	1.9	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	1	5	9	5	0	0		
		%	5.0	25.0	45.0	25.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	4	13	11	1	1	0		
		%	12.9	41.9	35.5	3.2	3.2	0.0		
	合計 (n=158)	f	15	61	59	17	3	2		
		%	9.5	38.6	37.3	10.8	1.9	1.3		

表 4-69顯示：認為「舉辦全國性命題競賽」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為48.0%及54.4%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-69 認為「舉辦全國性命題競賽」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	9	18	35	6	2	0	4	18.97531
		%	12.9	25.7	50.0	8.6	2.9	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	1	30	20	0	0	0		
		%	2.0	58.8	39.2	0.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	4	21	36	4	2	0	8	14.20116
		%	6.0	31.3	53.7	6.0	3.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	5	7	2	0	0		
		%	6.7	33.3	46.7	13.3	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	5	22	12	0	0	0		
		%	12.8	56.4	30.8	0.0	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	10	48	55	6	2	0		
		%	8.3	39.7	45.5	5.0	1.7	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	14	48	34	8	1	2	10	13.63980
		%	13.1	44.9	31.8	7.5	0.9	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	1	5	9	5	0	0		
		%	5.0	25.0	45.0	25.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	6	12	10	1	1	1		
		%	19.4	38.7	32.3	3.2	3.2	3.2		
	合計 (n=158)	f	21	65	53	14	2	3		
		%	13.3	41.1	33.5	8.9	1.3	1.9		

表 4-70顯示：認為「舉辦題庫管理系統設計比賽」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為54.5%及51.3%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-70 認為「舉辦題庫管理系統設計比賽」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2		
			f	f	f	f	f	f				
1	公立高中 (n=70)	f	12	23	27	6	2	0	4	7.22339		
		%	17.1	32.9	38.6	8.6	2.9	0.0				
	私立高中 (n=51)	f	5	26	19	1	0	0				
		%	9.8	51.0	37.3	2.0	0.0	0.0				
2	普通高中 (n=67)	f	10	21	30	4	2	0			8	9.42983
		%	14.9	31.3	44.8	6.0	3.0	0.0				
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	8	4	2	0	0				
		%	6.7	53.3	26.7	13.3	0.0	0.0				
	綜合高中(二) (n=39)	f	6	20	12	1	0	0				
		%	15.4	51.3	30.8	2.6	0.0	0.0				
	合計 (n=121)	f	17	49	46	7	2	0				
		%	14.0	40.5	38.0	5.8	1.7	0.0				
3	高中教務主任 (n=107)	f	9	37	47	5	6	3	10	17.20660		
		%	8.4	34.6	43.9	4.7	5.6	2.8				
	教育行政人員 (n=20)	f	5	12	3	0	0	0				
		%	25.0	60.0	15.0	0.0	0.0	0.0				
	學者專家 (n=31)	f	6	12	8	3	1	1				
		%	19.4	38.7	25.8	9.7	3.2	3.2				
	合計 (n=158)	f	20	61	58	8	7	4				
		%	12.7	38.6	36.7	5.1	4.4	2.5				

表 4-71 顯示：認為「獎勵推動題庫建立績優學校」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為71.9%及70.9%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-71 認為「獎勵推動題庫建立績優學校」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
			f							
1	公立高中 (n=70)	f	9	39	18	2	0	0	4	2.19361
		%	12.9	55.7	25.7	2.9	2.9	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	6	33	11	1	0	0		
		%	11.8	64.7	21.6	2.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	7	38	19	1	2	0	8	8.13893
		%	10.4	56.7	28.4	1.5	3.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	8	5	1	0	0		
		%	6.7	53.3	33.3	6.7	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	7	26	5	1	0	0		
		%	17.9	66.7	12.8	2.6	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	15	72	29	3	2	0		
		%	12.4	59.5	24.0	2.5	1.7	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	24	53	26	2	0	2	8	17.44997
		%	22.4	49.5	24.3	1.9	0.0	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	1	17	2	0	0	0		
		%	5.0	85.0	10.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	9	8	12	1	0	1		
		%	29.0	25.8	38.7	3.2	0.0	3.2		
	合計 (n=158)	f	34	78	40	3	0	3		
		%	21.5	49.4	25.3	1.9	0.0	1.9		

表 4-72 顯示：認為「獎勵推動題庫建立有關人員」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為72.7%及73.5%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-72 認為「獎勵推動題庫建立有關人員」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	12	39	16	3	0	0	3	4.76741
		%	17.1	55.7	22.9	4.3	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	4	33	14	0	0	0		
		%	7.8	64.7	27.5	0.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	10	36	18	3	0	0	6	5.44037
		%	14.9	53.7	26.9	4.5	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	12	2	0	0	0		
		%	6.7	80.0	13.3	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	5	24	10	0	0	0		
		%	12.8	61.5	25.6	0.0	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	16	72	30	3	0	0		
		%	13.2	59.5	24.8	2.5	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	26	52	25	1	0	3	8	16.68824
		%	24.3	48.6	23.4	0.9	0.0	2.8		
	教育行政人員 (n=20)	f	0	18	2	0	0	0		
		%	0.0	90.0	10.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	9	11	9	1	0	1		
		%	29.0	35.5	29.0	3.2	0.0	3.2		
	合計 (n=158)	f	35	81	36	2	0	4		
		%	22.2	51.3	22.8	1.3	0.0	2.5		

表 4-73顯示：認為「舉辦題庫建立績優學校觀摩」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為64.5%及81.6%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-73 認為「舉辦題庫建立績優學校觀摩」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
			f							
1	公立高中 (n=70)	f	1	10	34	24	1	0	4	5.28049
		%	1.4	14.3	48.6	34.3	1.4	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	0	5	29	13	4	0		
		%	0.0	9.8	56.9	25.5	7.8	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	7	31	27	2	0	0	8	12.11702
		%	10.4	46.3	40.3	3.0	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	1	11	3	0	0	0		
		%	6.7	73.3	20.0	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	7	21	7	3	0	0		
		%	17.9	53.8	17.9	7.7	0.0	0.0		
	合計 (n=121)	f	15	63	37	5	0	0		
		%	12.4	52.1	30.6	4.1	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	27	61	15	1	1	2	10	12.13964
		%	25.2	57.0	14.0	0.9	0.9	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	2	15	3	0	0	0		
		%	10.0	75.0	15.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	11	13	3	2	1	1		
		%	35.5	41.9	9.7	6.5	3.2	3.2		
	合計 (n=158)	f	40	89	21	3	2	3		
		%	25.3	56.3	13.3	1.9	1.3	1.9		

表 4-74 顯示：認為「舉辦專家學者巡迴訪視輔導」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為84.3%及65.8%，未達顯著差異水準($P>.05$)。

表 4-74 認為「舉辦專家學者巡迴訪視輔導」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
			f							
1	公立高中 (n=70)	f	23	39	7	1	0	0	3	3.96272
		%	32.9	55.7	10.0	1.4	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	13	27	11	0	0	0		
		%	25.5	52.9	21.6	0.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	25	33	8	1	0	0	6	10.96497
		%	37.3	49.3	11.9	1.5	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	4	11	0	0	0	0		
		%	26.7	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	7	22	10	0	0	0		
		%	17.9	56.4	25.6	0	0	0.0		
	合計 (n=121)	f	36	66	18	1	0	0		
		%	29.8	54.5	14.9	0.8	0.0	0.0		
3	高中教務主任 (n=107)	f	20	56	25	4	0	2	10	24.45215
		%	18.7	52.3	23.4	3.7	0.0	1.9		
	教育行政人員 (n=20)	f	1	8	11	0	0	0		
		%	5.0	40.0	55.0	0.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	12	7	8	2	1	1		
		%	38.7	22.6	25.8	6.5	3.2	3.2		
	合計 (n=158)	f	33	71	44	6	1	3		
		%	20.9	44.9	27.8	3.8	0.6	1.9		

表 4-75 顯示：認為「主管當局應補助學校建立題庫之經費」統計結果，不同學校類別及不同職別者非常同意和同意各為 92.5% 及 82.9%，未達顯著差異水準 ($P > .05$)。

表 4-75 認為「主管當局應補助學校建立題庫之經費」統計表

比較項目	填答選項		非常同意	同意	沒意見	不同意	非常不同意	未填答	自由度	χ^2
1	公立高中 (n=70)	f	18	46	6	0	0	0	2	0.32453
		%	25.7	65.7	8.6	0.0	0.0	0.0		
	私立高中 (n=51)	f	14	34	3	0	0	0		
		%	27.5	66.7	5.9	0.0	0.0	0.0		
2	普通高中 (n=67)	f	18	44	5	0	0	0	4	0.60043
		%	26.9	65.7	7.5	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(一) (n=15)	f	5	9	1	0	0	0		
		%	33.3	60.0	6.7	0.0	0.0	0.0		
	綜合高中(二) (n=39)	f	9	27	3	0	0	0		
		%	23.1	69.2	7.7	0.0	0.0	0.0		
合計 (n=121)	f	32	80	9	0	0	0			
	%	26.4	66.1	7.4	0.0	0.0	0.0			
3	高中教務主任 (n=107)	f	41	49	11	1	0	5	10	26.16617
		%	38.3	45.8	10.3	0.9	0.0	4.7		
	教育行政人員 (n=20)	f	0	5	14	1	0	0		
		%	0.0	25.0	70.0	5.0	0.0	0.0		
	學者專家 (n=31)	f	10	12	1	5	1	2		
		%	32.3	38.7	3.2	16.1	3.2	6.5		
	合計 (n=158)	f	56	75	13	6	1	7		
		%	35.4	47.5	8.2	3.9	0.6	4.4		