TIMSS 2011 臺灣八年級學生的科學 成就及其相關因素之探討(1)

楊文金

國立臺灣師範大學 科學教育研究所

【轉載自:TIMSS 2011 國際數學與科學教育成就趨勢調查 (pp.248-312)】

第一節 慗體科學成就表現及趨勢

一、TIMSS 2011 八年級學生科學成就表現

有 16 個國家的科學成就高於國際平均標準 (500 分) (scale centerpoint), 另有 5 個 國家的科學成就高於高級國際基準點(High International Benchmark) (550分),這五 個國家分別是:新加坡、臺灣、韓國、日本、芬蘭。

觀察表 7-1 及表 7-2 的資訊 (表 7-2 的内容為各國的平均成就差異值在統計上是否 顯著)可知,新加坡的平均成就最高,其次依序為臺灣、韓國、日本,這三個國家的表 現優於新加坡以外的其他國家。前九名還有包括芬蘭、斯洛維尼亞、俄羅斯、香港、英 格蘭。另外,有許多地區的科學成就很接近高級國際基準點(550分)。舉例來說,麻州 的表現僅次於新加坡;明尼蘇達州的表現也僅次於新加坡和臺灣。

儘管國家與國家之間的成就差異不大,然而成就表現優異的國家與成就表現低落的 國家之間卻存在著相當大的差距。有24個國家的成就低於國際平均,大部分落在初級國 際基準點(400分)與中級國際基準點(475分)之間。此外,在八年級國家中,只有迦 納的學生表現屬於低成就,評估約有15%至25%的學生成就太低。

表 7-1 各國八年級學生		· 布
國家或地區	平均量尺 分數	科學成就分布
2 新加坡	590 (4.3) h	
臺灣	564 (2.3) h	
韓國	560 (2.0) h	
日本	558 (2.4) h	
芬蘭	552 (2.5) h	
斯洛維尼亞	543 (2.7) h	
2 俄羅斯	542 (3.2) h	
香港	535 (3.4) h	
‡ 英格蘭	533 (4.9) h	
2 美國	525 (2.6) h	

表 7-1(續) 各國八年級學生科學成就的分布

	平均量尺	
國家或地區	分數	科學成就分布
匈牙利	522 (3.1) h	
澳大利亞	519 (4.8) h	
3 以色列	516 (4.0) h	
1 立陶宛	514 (2.6) h	
紐西蘭	512 (4.6) h	
瑞典	509 (2.5) h	
義大利	501 (2.5)	
烏克蘭	501 (3.4)	
國際平均	500	
挪威	494 (2.6) i	
哈薩克	490 (4.3) i	
土耳其	483 (3.4) i	
伊朗	474 (4.0) i	
羅馬尼亞	465 (3.5) i	
阿拉伯聯合大公國	465 (2.4) i	
智利	461 (2.5) i	
巴林	452 (2.0) i	
泰國	451 (3.9) i	
約旦	449 (4.0) i	
突尼西亞	439 (2.5) i	
亞美尼亞	437 (3.1) i	
沙烏地阿拉伯	436 (3.9) i	
馬來西亞	426 (6.3) i	
敘利亞	426 (3.9) i	
巴勒斯坦	420 (3.2) i	
1 喬治亞	420 (3.0) i	
阿曼	420 (3.2) i	
卡達	419 (3.4) i	
馬其頓	407 (5.4) i	
黎巴嫩	406 (4.9) i	
印尼	406 (4.5) i	
摩洛哥	376 (2.2) i	
♥迦納	306 (5.2) i	
, You was	100	200 300 400 500 600 700
年級	100	200 300 400 300 000 700
	404 (3.6)	
2 宏都拉斯	369 (4.0)	
♥南非	332 (3.7)	
準參照區	332 (311)	•
・	567 (5.1)	
1 明尼蘇達州(美國)	553 (4.6)	
2 亞伯達省(加拿大)	546 (2.4)	
1 科羅拉多州(美國)	542 (4.4)	
¹² 印第安納州(美國)	533 (4.8)	
12 康乃狄克州(美國)	532 (4.6)	
13 北卡羅來納州(美國)	532 (4.6)	
12 佛羅里達州(美國)	532 (6.3)	
が能土廷川(大凶)	330 (7.3)	

表 7-1(續) 各國八年級學生科學成就的分布



資料來源: Martin, Mullis, Foy, & Stanco, 2012, pp. 40-41

Ψ:對於平均成績的可信度持保留態度·因接受調查的低成就學生比率雖然未達 25%·但超過 15%。 欲瞭解目標母體範圍的註記 1、2 及 3·詳見附錄 C.3。欲瞭解抽樣原則與參與樣本的註記 [†], 和 ¹·詳見附錄 C.9。 ()括號內為標準誤。呈現上因四捨五入·可能會有不一致的現象。

表 7-2 各國八年級學生的科學平均成就多重比較

秋 / 2		-	- I	10 3	,,,,	7		,	//X.	1170	"	王		4 T.	~																		
國家區	艾 地區	计节电口入事	十万里人万数	新加坡	類に	韓國	₩ H	芬寰	斯洛維尼亞	俄羅斯	香港	英格蘭	美國	匈牙利	澳大利亞	以色列	立陶宛	紐西蘭	瑞典	義大利	烏克蘭	挪威	哈薩克	土耳其	伊朗	羅馬尼亞	阿拉伯聯合大公國	智利	出	泰國	1 1	突尼西亞	亞美尼亞
亲	f加坡	590	(4.3)		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	臺灣	564	(2.3)	i				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	韓國	560	(2.0)	i				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	日本	558	(2.4)	i					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	芬蘭	552	(2.5)	i	i	i			h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
斯洛約		543	(2.7)	i	i	i	i	i					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
月	戏羅斯		(3.2)	i	i	i	i	i					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	香港	535	(3.4)	i	i	i	i	i					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	格蘭	533	(4.9)	i	i	i	i	i							h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	美國	525	(2.6)	i	i	i	i	i	i	i	i						h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	可牙利	522	(3.1)	i	i	i	i	i	i	i	i						h		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
澳フ	大利亞	519	(4.8)	i	i	i	i	i	i	i	i	i								h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	人色列	516	(4.0)	i	i	i	i	i	i	i	i	i								h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	エ陶宛	514	(2.6)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i						h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
K	丑西蘭 □西蘭		(4.6)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i							h		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	瑞典	509	(2.5)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i						h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
妻	長大利	501	(2.5)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
鳥	号克蘭	501	(3.4)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		i				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	挪威	494	(2.6)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	≙薩克	490	(4.3)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h	h	h	h	h
=	耳其	483	(3.4)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h	h	h	h
	伊朗	474	(4.0)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h	h	h
	馬尼亞	465	(3.5)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i					h	h	h	h	h
阿拉伯聯合力	マスタ 国公プ	465	(2.4)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h
	智利	461	(2.5)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h	h	h	h
	巴林	452	(2.0)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h
	泰國	451	(3.9)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h
	約旦	449	(4.0)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	h
突尼	三西亞	439	(2.5)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		
亞美	尼亞	437	(3.1)	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		

表 7-2(續) 各國八年級學生的科學平均成就多重比較

國家或地區	平均量尺分數	新加坡	海 海 田 田	11 - 1 ₩ 1 □		維尼亞	(根 報) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6 公 如	ĸ	利	덦	以色列	立陶宛	紐西蘭	漏典	義大利	烏克蘭	挪威	- 石榴石	土耳其	盃	品品	阿拉伯聯合大公國	智利	1000	泰國	然 回	突尼西亞	ж(
沙烏地阿拉伯	436 (3.9)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	Ì	
馬來西亞	426 (6.3)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		
敘利亞	426 (3.9)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
巴勒斯坦	420 (3.2)	i .	i i	i	i	i	i :	i i i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
喬治亞 阿曼	420 (3.0) 420 (3.2)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
卡達	419 (3.4)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
馬其頓	407 (5.4)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
黎巴嫩	406 (4.9)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
印尼	406 (4.5)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
摩洛哥 迦納	376 (2.2)	i	i i	i	i	i	i :	ii	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
波札那 (9)	306 (5.2) 404 (3.6)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
宏都拉斯 (9)	369 (4.0)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
南非 (9)	332 (3.7)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i
基準參照區																						П							
麻薩諸薩塞洲(美國)	567 (5.1)	i			h	h	h r	n h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h l	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
明尼蘇達州(美國)	553 (4.6)	i	i				ì	n h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h l	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
亞伯達省(加拿大)	546 (2.4)	i	i i	i	i		ì	n h	h	h	h	h	h	h	h	h	h			h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
科羅拉多州(美國) 印第安納州(美國)	542 (4.4)	i	i i	i	i				h	h	h	h	h		h		h					h			h	h	h		h
	533 (4.8) 532 (4.6)	i	i i	i	i	i					n	h h	h h	h h	h h		h h	h l			h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h		h h
北卡羅來納州(美國)	532 (4.0)	i	i i	i	i	_						h	h	h	h		h	h l			h	h	h	h	h	h	h	h	h
佛羅里達州(美國)	530 (7.3)	i	i i	i	i								h	h	h	h	h	h l	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
安大略省(加拿大)	521 (2.5)	i	i i	i	i	i	i :	i i					h		h	h	h	h l	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
魁北克省(加拿大)	520 (2.5)	i	i i	i	i	i	i :	i i							h	h	h	h l			h	h	h		h	h	h		h
加利福尼亞州(美國) 阿拉巴馬州(美國)	499 (4.6)	i	i i	i	i	i	i :	i i i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	h	h h	h h		h h	h h	h h		h h
杜拜(阿拉伯聯合大公國)	485 (6.2) 485 (2.5)	i	i i	i	i	i	i	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	h	h	h	h	h	h		h
阿布扎比(阿拉伯聯合酋長國)	461 (4.0)	i	i i	i	i	i	i :	i i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h		h		h
沙馬敘巴香阿卡馬鈴烏來利勒治曼蓬其品	然们餐 問元 職必帥 貸款	採		基準參照區		田田	問		<u>.</u>	於	金	安大		岩		杜			平均量尺分數				國家		地區				
	h h h h	h	h h		h	h		h ì	_	_	_	_	h	h		h	h				_		加坡	Ž					_
	h h h h	h h	h h			h	_	h h	n h	_	_	-	h	h h	h	h h	h		_	2.3 2.0	_	臺灣		—					_
	h h h h	h	h h						n h				h		h	h	h		•	2.0		日							
	h h h h	h	h h		i			h ł					h	h	h		h		•	2.5		芬I			~~~				~~~
h h h h h h h h	h h h h	h	h h		i				h	1		h	h	h	h	h	h			2.7			洛維		亞				
	h h h h	h	h h		i							h	h	h	h	h	h			3.2			羅斯	Ť					
	h h h h	h	h h		i		i					h	h	h	h		h		•	3.4	•	香		 6					
	h h h h h h h	h h	h h		i	i	i	i				h	h	h h	h	h h	h			4.9 2.6		失1	格蘭 國	 1					
	h h h h	h	h h		i	i		i						h	h	h			•	2.0 3.1	_		牙利	<u> </u>					_
	h h h h	h	h h		i	i	i		i					h	h	h	h			4.8			大利						
h h h h h h h h	h h h h	h	h h		i	i	i	i		i i				h	h	h	h			4.0)	以1	色列	IJ					
h h h h h h h h	h h h h	h	h h		i	i	i	i.	i i	i i	i	i		h	h	h	h	51	4 (2.6)	立	陶宛	3					

沙烏地阿拉伯	馬來西亞	敘利亞	巴勒斯坦	香治亞	阿曼	卡莲	馬其頓		9元	世 次 市 次 市 次 市	当然	海太,那 (9)		- 1	基準參照區	麻薩諸薩塞洲(美國)	明尼蘇達州(美國)	亞伯達省(加拿大)	科羅拉多州(美國)	印第安納州(美國)	康乃狄克州(美國)	北卡羅來納州(美國)	佛羅里達州(美國)	安大略省(加拿大)	魁北克省(加拿大)	加利福尼亞州(美國)	图:	杜拜(阿拉伯聯合大公國)	阿布扎比(阿拉伯聯合酋長國)	平均量尺分數	國家或地區
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i			h	h	h	h	512 (4.6)	紐西蘭
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h				i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	h	h	h	h	509 (2.5)	瑞典
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		h	h	h	501 (2.5)	義大利
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		h	h	h	501 (3.4)	烏克蘭
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	h	494 (2.6)	挪威
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	490 (4.3)	哈薩克
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		-		h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	483 (3.4)	土耳其
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		h				i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		i	h	474 (4.0)	伊朗
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h				h			i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		465 (3.5)	羅馬尼亞
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	-	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		465 (2.4)	阿拉伯聯合大公國
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		461 (2.5)	智利
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	452 (2.0)	巴林
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		451 (3.9)	泰國
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	449 (4.0)	約旦
		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	439 (2.5)	突尼西亞
		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	437 (3.1)	亞美尼亞
			h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	436 (3.9)	沙烏地阿拉伯
							h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	426 (6.3)	馬來西亞
							h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	426 (3.9)	敘利亞
i							h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	420 (3.2)	巴勒斯坦
i							h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	420 (3.0)	喬治亞
i							h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	420 (3.2)	阿曼
i								h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	419 (3.4)	卡達
i	i	i	i	i	i					h	h		h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	407 (5.4)	馬其頓
i	i	i	i	i	i	i				h	h		h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	406 (4.9)	黎巴嫩
i	i	i	i	i	i	i				h	h		h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	406 (4.5)	印尼
i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		h	i		h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	376 (2.2)	摩洛哥
i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		i	. i	i		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	306 (5.2)	迦納
i	i	i	i	i	i	i				h	h		h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	404 (3.6)	波札那 (9)
i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		h	i		h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	369 (4.0)	宏都拉斯 (9)
i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	h	i	. i			i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	332 (3.7)	南非 (9)
L																															基準參照區
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	567 (5.1)	麻薩諸薩塞洲(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h						h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	553 (4.6)	明尼蘇達州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	546 (2.4)	亞伯達省(加拿大)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i								h	h	h	h	h	h	542 (4.4)	科羅拉多州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i						h	h	h	h	h	h	533 (4.8)	印第安納州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i						h	h	h	h	h	h	532 (4.6)	康乃狄克州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i								h	h	h	h	532 (6.3)	北卡羅來納州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i								h	h	h	h	530 (7.3)	佛羅里達州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i					h	h	h	h	521 (2.5)	安大略省(加拿大)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i					h	h	h	h	520 (2.5)	魁北克省(加拿大)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	h	499 (4.6)	加利福尼亞州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i				h	485 (6.2)	阿拉巴馬州(美國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i			h	485 (2.5)	杜拜(阿拉伯聯合大公國)
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		461 (4.0)	阿布扎比(阿拉伯聯合酋長國)

資料來源: Martin, et al., 2012, pp. 44-45.

顯著性考驗未調整為多群組比較·以顯著水準為.05 進行單側考驗來比較。() 括號內為標準誤。因四捨五入·可能會有不一致的現象。

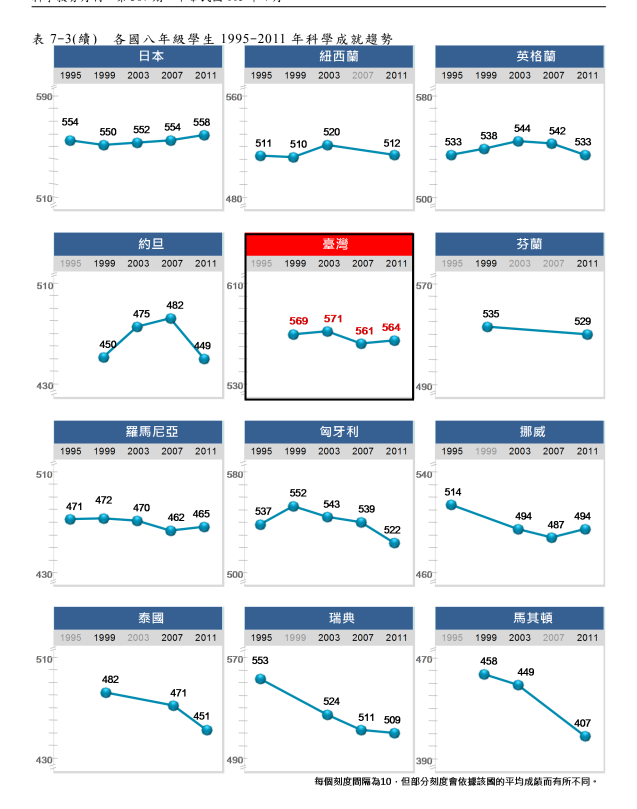
二、八年級學生科學成就表現趨勢

從表 7-3 可看到,25 個國家及 8 個基準地區的八年級在 1995 到 2011 年的科學成就趨勢,在這期間有些國家有大幅度的進步;相反的,有的則是大幅度的退步。



表 7-3 各國八年級學生 1995-2011 年科學成就趨勢

每個刻度間隔為10.但部分刻度會依據該國的平均成績而有所不同。



- 8 -

表 7-3(續) 各國八年級學生 1995-2011 年科學成就趨勢



基準參照區

480





510

每個刻度間隔為10,但部分刻度會依據該國的平均成績而有所不同。

490

資料來源: Martin, et al., 2012, p. 62.

從 16 個國家和 4 個基準地區來看,1995 與 2011 之間,平均成就進步的有 7 個國家和 1 個基準地區;退步的有 3 個國家;另外 6 個國家與 3 個基準地區則是沒有差異。其中,進步幅度最大的國家分別是立陶宛(50分)、斯洛維尼亞(29分)、香港(25分)、俄羅斯(20分);另外,安大略省在這段期間也有類似大幅度的進步(25分)。然而,平均成就退步的國家則是瑞典(43分)和挪威(20分)。

有 9 個國家和 4 個基準地區在 1995 年尚未參加評量,自 1999 年才開始加入,其中 2 個國家和 2 個基準地區的平均成就在 1999 到 2011 年有進步,分別是智利(41分)、突尼西亞(9分);另兩個基準地區則分別是麻州(34分)和北卡羅萊納州(24分)。有 3 個國家則是在這段期間退步,其中馬來西亞(66分)和馬其頓(51分)的退步幅度最大。另外,4 個國家和 2 個基準地區則沒有變化差異。

三、跨年級趨勢(從四年級到八年級的跨世代研究)

表 7-4 呈現的是 2007 年到 2011 年的世代研究。左上角的藍色表格為 2007 年四年級學生的科學平均成就。由於 TIMSS 的研究是四年做一次,所以在 2007 年藍色表格裡的參與者經過四年剛好成為八年級的學生,於是就邀請同一屆人參與 2011 年 TIMSS 的八年級測試,成果為表 7-4 右下角的藍色表格。

灰色表格則為不同年代的世代研究,右上角的灰色表格是 2011 年的四年級生的平均成就,左下角的灰色表格則為 2007 年的八年級生的平均成就。

有 12 個國家的四年級生在 2007 年的平均成就高於量尺平均的中間值,同一屆參與者在 2011 年成為八年級生的表現也一樣優秀。這 12 個國家包括新加坡、臺灣、香港、日本、俄羅斯、英格蘭、美國、匈牙利、澳大利亞、瑞典、斯洛維尼亞、立陶宛。其中,斯洛維尼亞的進步特別出色,平均成就從 2007 年(四年級)高於量尺平均中間值的 18 分進步到 2011 年(八年級)的 43 分。

安大略省與魁北克省的參與者在 2007 年(四年級)與 2011 年(八年級)的表現也都高於量尺平均的中間值。

挪威、伊朗、喬治亞州、突尼西亞、阿拉伯聯合大公國杜拜的表現則是在 2007 年(四年級)和 2011年(八年級)時都低於量尺平均的中間值;義大利則是在 2007年(四年級)時高於中間值,2011年(八年級)時卻低於中間值。

表 7-4 各國四年級 (2007) 到八年級 (2011) 學生跨世代科學成就

2007 -四年	, ,	一級
國家或地區	成就分數與國際中心點(500)的	
新加坡	87 (4.1)	h
臺灣	57 (2.0)	h
香港	54 (3.5)	h
日本	48 (2.1)	h
俄羅斯	46 (4.8)	h
英格蘭	42 (2.9)	h
美國	39 (2.7)	h
匈牙利	36 (3.3)	h
義大利	35 (3.2)	h
澳大利亞	27 (3.3)	h
瑞典	25 (2.9)	h
斯洛維尼亞	18 (1.9)	h
立陶宛	14 (2.4)	h
挪威	-23 (3.5)	i
伊朗	-64 (4.3)	i
喬治亞	-82 (4.6)	i
突尼西亞	-182 (5.9)	i
基準參照區		
安大略省(加拿大)	36 (3.7)	h
魁北克省(加拿大)	17 (2.7)	h
杜拜(阿拉伯聯合大公國)	-40 (2.8)	i

	2011 - 四]年級	
	國家或地區	成就分數與國際量尺 中心點(500)的差異	
	新加坡	83 (3.4) h	
	臺灣	59 (1.9) h	
I	香港	52 (3.5) h	
	日本	52 (2.2) h	
	俄羅斯	44 (2.1) h	
	英格蘭	35 (3.8) h	
	美國	34 (3.7) h	
	匈牙利	33 (2.7) h	
	義大利	29 (2.9) h	
	澳大利亞	24 (2.7) h	
	瑞典	20 (2.7) h	
	斯洛維尼亞	16 (2.8) h	
	立陶宛	15 (2.4) h	
	挪威	-6 (2.3) i	
	伊朗	-45 (3.8) i	
	喬治亞	-47 (3.7) i	
	突尼西亞	-154 (5.3) i	
	基準參照區		
	安大略省(加拿大)	28 (3.0) h	
	魁北克省(加拿大)	16 (2.7) h	
	杜拜(阿拉伯聯合大公國)	-39 (2.3) i	

2007 - אי	年級
國家或地區	成就分數與國際量尺 中心點(500)的差異
新加坡	67 (4.4) h
臺灣	61 (3.7) h
日本	54 (1.9) h
英格蘭	42 (4.5) h
匈牙利	39 (2.9) h
斯洛維尼亞	38 (2.2) h
香港	30 (4.9) h
俄羅斯	30 (3.9) h
美國	20 (2.9) h
立陶宛	19 (2.5) h
澳大利亞	15 (3.6) h
瑞典	11 (2.6) h
義大利	-5 (2.8)
挪威	-13 (2.2) i
伊朗	-41 (3.6) i
突尼西亞	-55 (2.1) i
香治亞	-79 (4.8) i
基準參照區	
安大略省(加拿大)	26 (3.6) h
魁北克省(加拿大)	7 (3.1) h
杜拜(阿拉伯聯合大公國)	-11 (2.8) i

2011 - 八오	手級
國家或地區	成就分數與國際量尺 中心點(500)的差異
新加坡	90 (4.3) h
臺灣	64 (2.3) h
日本	58 (2.4) h
英格蘭	43 (2.7) h
匈牙利	42 (3.2) h
斯洛維尼亞	35 (3.4) h
香港	33 (4.9) h
俄羅斯	25 (2.6) h
美國	22 (3.1) h
立陶宛	19 (4.8) h
澳大利亞	14 (2.6) h
瑞典	9 (2.5) h
義大利	1 (2.5)
挪威	-6 (2.6) i
伊朗	-26 (4.0) i
突尼西亞	-61 (2.5) i
喬治亞	-80 (3.0) i
基準參照區	
安大略省(加拿大)	21 (2.5) h
魁北克省(加拿大)	20 (2.5) h
杜拜(阿拉伯聯合大公國)	-15 (2.5) i

資料來源:Martin, et al., 2012, p. 64.。h 國家平均分數顯著高於 TIMSS 量尺中心點 \cdot i 國家平均分數顯著低於 TIMSS 量尺中心點

()括號內為標準誤。呈現上因四捨五入,可能會有不一致的現象。

(待續)