

## 壹、前言

針對學生的科學學習成果，我國目前參加了兩種國際評比—國際數學與科學教育成就趨勢調查（Trends in International Mathematics and Science Study，簡稱為 TIMSS）和學生能力國際評量計畫（The Programme for International Student Assessment，簡稱為 PISA）。

TIMSS 最近一次調查是在 2007 年，PISA 則是在 2006 年。一般說來，TIMSS 較偏重學科知識學習成就的評量，PISA 偏重認知能力的評量（PISA 稱之為科學能力）。本研究旨在對兩次調查的結果綜合分析，從互補的角度來瞭解學生的科學學習成果，藉以較為完整地瞭解我國科學教育的成效。

TIMSS 的調查對象包含了四年級和八年級（國中二年級）的學生 (Olson, Martin, & Mullis, 2008)。PISA 的調查對象是七年級以上的 15 歲學生，在我國主要是九年級（國三，佔 30.7%）和十年級的學生（佔 69.2%）(OECD, 2009a)。在 2007 年接受 TIMSS 調查的八年級學生，從四年級開始接受九年一貫課程，在 2006 年接受 PISA 調查的九年級學生，從七年級開始接受九年一貫課程。雖然這兩次調查的結果不能完全反應九年一貫課程的影響，但是受測學生在接近受測時間點的國中階段都接受了九年一貫課程，因此對兩次調查結果的解析仍可為未來課綱修訂提供極為重要的實徵研究基礎。

### 一、TIMSS 與 PISA 之評量架構

TIMSS 和 PISA 調查的目的不同。TIMSS 的目的是要瞭解各國學生是否學會了學校課程中預定的學習目標。因此其測驗基本上就是以學校課程—尤其是學科知識—為架構而設計的 (Martin, Gregory, & Stemler, 2000, p.6; Mullis, et al., 2005, p.41)。除了學科知識之外，TIMSS 還評量學生的認知能力，包含：認識、應用與推理三項。PISA 的目的是要瞭解各國受完義務教育後的 15 歲學生所具有的閱讀、數學與科學素養；所謂素養指的是運用知識和技能處理日常問題的能力 (OECD, 2009a, p.20)。以科學素養來說，PISA 評量三項科學能力：辨識科學議題、科學地解釋現象與運用科學證據的能力。PISA 對科學素養的評量與 TIMSS 一樣，是在科學知識的脈絡中進行的。PISA 將科學知識分為科學內容知識及關於科學的知識兩類。

TIMSS 的評量是在意圖的課程、實施的課程與獲得的課程這個架構之下發展出來的

(Mullis, et al., 2005, p.5)。然而，各國的科學課程並不相同，因此 TIMSS 所謂的「課程」指的是各國科學與數學課程的最大公約數。實務上，TIMSS 是透過國家計畫主持人會議的討論來做成最後選題的決議。對 TIMSS 2007 八年級的試題來說，在 49 國家/地區中，只有 Cyprus 的課程涵蓋率低於 50%；80%的國家/地區的課程涵蓋率高於 70% (Martin, Mullis, & Foy, 2008, pp.470-471)。我國的涵蓋率為 91%。

TIMSS 成就測驗的試題是在「知識內容」與「認知能力」二維架構下設計發展的。八年級科學的知識內容按科學學科進一步細分為生命科學、化學、物理、地球科學等四個內容領域。四個內容領域各自又區分為三至六不等的若干主題（見表 1）。科學的認知能力則分為「認識」、「應用」與「推理」三個認知領域。所謂「認識」指的是「學生關於科學事實、訊息、概念、工具和程序的知識基礎 (Mullis, et al., 2005, p.69)」。「應用」指的是在類似於科學概念教學與學習的情境中對知識的直接運用 (Mullis, et al., 2005, p.70)。「推理」指的是在較複雜的作業中所涉及思考能力；這些作業是學生不熟悉的，學生必須運用已知的科學原理原則，加以推演，從而獲致解答 (Mullis, et al., 2005, p.72)。TIMSS 2007 八年級科學的成就測驗由 210 題組成，試題在各內容領域及認知領域的分配如表 2 所示。

在 TIMSS 的設計中，試題分配的主要考量是學科知識。TIMSS 在所欲評量的各個知識主題上至少都分配了五題（表 1）。主題數較多的學科分配了較多的題目（表 1、2）。這是 TIMSS 為了確保測驗在學科知識的評量上具有代表性所做的努力。相對而言，TIMSS 在認知能力的評量上就沒有關照到認識、應用和推理三個領域下面的指標能力。在 TIMSS 所提供的技術手冊中沒有說明各指標能力所配的試題數，在描述試題的資料中，也沒有說明各個試題所對應的指標能力。

表 1：TIMSS 2007 所評量之學科主題及各主題所配題數 (Mullis, et al., 2005)

領域	生物	化學	物理	地球科學
主題	(1) 生物體的特性、分類和生長過程(15) <sup>†</sup> (2) 細胞及其功能(12) (3) 生命週期、繁殖與遺傳(10) (4) 生物多樣性、適應和天擇(5) (5) 生態系統(25) (6) 人體健康(8)	(1) 物質分類及組成(22) (2) 物質特性(7) (3) 化學變化(12)	(1) 物質的物理狀態及變化(9) (2) 能量轉換、熱與溫度(13) (3) 光(6) (4) 聲音(5) (5) 電與磁(8) (6) 力與運動(13)	(1) 地球結構與物理特徵(7) (2) 地球的作用、循環與歷史(18) (3) 地球資源、運用及保護(6) (4) 地球與太陽系及宇宙(9)

<sup>†</sup>：括號內之數字為該主題所配之題數。

表 2：TIMSS 2007 試題在各內容領域及認知領域之題數分配

內容領域	生物	認知領域			合計
		認識	應用	推理	
生物	32	26	17		75
化學	15	16	10		41
物理	14	28	12		54
地球科學	22	14	4		40
總計	83	84	43		210

PISA 關心的主要學生是否具足了適應現代生活的基本科學能力。其所謂之科學能力包含三個面向：辨識科學議題、科學地解釋現象以及運用科學證據（見表 3）。由於科學能力之運用必然涉及科學知識，因此其測驗的發展同樣是在「科學知識」與「科學能力」二維架構下進行的 (OECD, 2007, p.21; 2009a, p.30)。PISA 強調對學校課程的精熟與否不是該調查研究評量的重點，因此在發展評量架構時，與 TIMSS 不同，PISA 並不以各國課程為基礎。PISA 在選取科學知識時有其自己的三個標準：(1) 在現實生活情境中的重要性，(2) 能代表重要的科學概念，因而具有持久的效用，(3) 適合 15 歲學生的發展水準 (OECD, 2006, p.32)。PISA 2006 科學的試題由 108 個題目構成，這些題目在各個科學知識與科學能力範疇的分配見表 4。

表 3：PISA 2006 所評量之科學能力 (OECD, 2006, pp.29-30)

面向	辨識科學議題	科學地解釋現象	運用科學證據
次類別	(1) 能辨識出有可能以科學方式進行探究的議題。 (2) 能找出對搜尋特定主題的科學資訊有用的關鍵詞。 (3) 能認出科學探究中的關鍵特徵。	(1) 在給定的問題情境中運用科學知識。 (2) 以科學的方式描述或詮釋現象，以及預測變化。 (3) 能區別出恰當的描述、解釋及預測。	(1) 詮釋科學證據、下結論、傳達結論。 (2) 能辨認出結論背後的假設、證據和推理。 (3) 反省科學和技術發展的社會意涵。

表 4：PISA 2006 試題在各個科學知識與科學能力的題數分配 (OECD, 2009a, p.44)

科學 知識	科學內容 知識	科學能力			合計
		辨識科學議題	科學地解釋現象	運用科學證據	
科學 知識	科學內容 知識	物質系統	15	2	17
		生物系統	24	1	25
		地球與太空系統	12	0	12
		科技系統	2	6	8
關於科學 的知識	科學探究	24		1	25
	科學解釋	0		21	21
總計		24	53	31	108

在 PISA 定義的科學知識中，除了 TIMSS 也有的科學內容知識之外，還包含了「關於科學的知識」，此一知識即一般所稱「對科學本質的瞭解」，這是科學的後設知識，是對科學進行反省之後所產生的。PISA 將關於科學的知識劃分為兩類：關於科學探究的知識與關於科學解釋的知識。科學探究與科學解釋，前者指的是科學家獲得證據資料的手段，後者指的是科學家運用證據資料的方式 (OECD, 2006, p.33)。從表 4 可以看出在 PISA 的設計中，辨識科學議題的能力所運用的知識是關於科學探究的知識，運用科學證據的能力主要運用的是關於科學解釋的知識，這兩種能力和關於科學的知識息息相關；而科學解釋現象的能力指的是運用科學內容知識的能力。

TIMSS 和 PISA 的評量目標綜合而言有三：科學內容知識、關於科學的知識以及認知能力 (PISA 稱為科學能力)。

關於科學內容知識的評量，TIMSS 對學生的學習成就提供了較為詳細的訊息。以量尺分數的提供來說，TIMSS 提供了各學科學習成就的量尺分數，而 PISA 連科學內容知識學習成就的量尺分數都沒有提供，科學內容知識之下物質、生物和地球系統學習成就的量尺分數就更沒有提供了。如果以 TIMSS 為標準，要產生夠準確的量尺分數，每個學科

至少需要 40 題。然而，PISA 對每一個科學系統僅配了大約 10 至 25 題（表 4）。

至於「關於科學的知識」，這是 PISA 評量的特色。但是 PISA 並沒有提供量尺分數，因此我們無法在這個面向上跨國比較以進一步瞭解臺灣學生的表現。其原因可能是因為根據其配題的設計（表 4），關於科學的知識的學習就表現在辨識科學議題的能力以及大部分的運用科學證據的能力上，因此不需重複地報導。

最後，在認知能力的評量上，PISA 所評量的範圍比 TIMSS 要廣。PISA 所謂科學解釋的能力和部分運用科學證據的能力都是運用科學學科知識的能力，也就是 TIMSS 所指的認知能力。但由於 PISA 更強調將所學的知識運用在新的問題情境下的能力（OECD, 2007, p.20），因此其運用科學知識的能力主要是 TIMSS 所指的應用與推理能力，而不是認識能力（表 5）。PISA 所評量的辨識科學議題和運用科學證據的能力則涵蓋了認識、應用與推理之外的認知能力，還包含對科學活動進行反省的能力（表 5）。

表 5：TIMSS 與 PISA 認知能力之評量架構比較表

範疇	指標	PISA 的對應類別	範疇	指標	PISA 的對應類別
認識	回憶與再認 <sup>T</sup>		推理	分析與問題解決 <sup>T</sup>	議題(2)
	定義 <sup>T</sup>			統整/綜合 <sup>T</sup>	
	描述 <sup>T</sup>	解釋(2)		假設/預測 <sup>T</sup>	解釋(2)
	舉例說明 <sup>T</sup>			設計/計畫 <sup>T</sup>	
	工具與程序之運用 <sup>T</sup>			結論 <sup>T</sup>	舉證(1)
應用	比較、對照與分類 <sup>T</sup>	議題(2)、解釋(1)	反省	一般化 <sup>T</sup>	舉證(1)
	模型之運用 <sup>T</sup>	解釋(1)、(2)		評鑑 <sup>T</sup>	解釋(3)、舉證(3)
	相關知識之關連 <sup>T</sup>	解釋(1)、(2)		證成 <sup>T</sup>	舉證(2)
	資料詮釋 <sup>T</sup>	解釋(1)、(2)		科學探究之辨識與評估	議題(1)、(3)
	答案求解 <sup>T</sup>	解釋(1)、(2)		科學解釋之辨識與評估	舉證(2)
	解釋 <sup>T</sup>	解釋(1)、(2)			

<sup>T</sup>：該指標是 TIMSS 的指標。

## 二、TIMSS、PISA 評量架構與九年一貫課程目標之比較

TIMSS 與 PISA 這類國際調查研究畢竟並非為我國科學課程量身定做的評量，因此其評量架構必然與我國科學課程目標不同。對照 TIMSS 及 PISA 的評量架構，按學科內容知識、關於科學的知識以及認知能力三項，分析九年一貫課綱之課程目標如下。

首先，以科學內容知識來說，如前所述，在 TIMSS 與 PISA 之中僅 TIMSS 較為完整

地發展了對應於課程知識內容的試題。因此若欲透過跨國比較瞭解我國學生在學科知識的學習成就，只能藉助 TIMSS。

九年一貫課程目標在國中階段並未分年級述寫，因此若僅就國中階段的課程目標而言，TIMSS 2007 所列舉的學科主題，九年一貫課程皆有涵蓋。但由於 TIMSS 施測的對象是國二學生，因此仍有部分知識內容學生尚未學習。這些內容必須對照目前一般被學校採用的教科書來進行分析。在 TIMSS 2007 所評量的各項知識主題（表 1）中，下列內容屬於國三教材：物理的「電與磁」、「力與運動」中作功的概念，以及地球科學的「地球的作用、週期與歷史」及「地球與太陽系和宇宙」(林英智等, 2004)。

其次要比較的是「關於科學的知識」。此知識僅出現在 PISA 的評量架構中。我國課程綱要中有對應的要項，稱為「科學與技術本質」。

OECD (2006, p.32) 對「關於科學的知識」之下的兩個面向「科學探究」與「科學解釋」分別進一步發展了次類別的分類體系（見表 6）。表 6 是以 PISA 的分類架構為基礎，分析九年一貫課程能力指標所對應的 PISA 類別。由該表可有下列發現：

- (1) 科學探究：九年一貫課綱強調了測量和結果的特徵這兩個類別。在科學探究的資料類別上，現行課綱沒有對應的能力指標。在科學探究的起源、目的和實驗上，課綱對應的能力指標不夠豐富。例如，「科學問題」的判準，學生應有所瞭解，否則連問題好壞都無法分辨，遑論接下來的探究活動了。
- (2) 科學解釋：在科學解釋的各個類別上，現行課綱都有對應的指標。相對而言，課綱對科學解釋的形成方式所發展的指標較為詳盡。
- (3) 存有學信念：在九年一貫課程目標中，3-2-0-3 及 3-4-0-6 兩項指標屬於「存有學的知識」，這是 PISA 評量架構沒有的。PISA 的架構包含的是認識論和方法學的知識。如果科學的存有學是我國國中自然與科技領域重視的課程目標，那麼在這個面向上就需要加以發揮，發展出更為細緻豐富的體系，並且要思考要深入到何種程度。不過，此一面向是否要放在課程目標中還值得討論。
- (4) 綜合比較：與 PISA 的評量架構相較，九年一貫課綱欠缺理論架構。九年一貫課程綱要 (教育部, 2008) 在「科學與技術本質」此一要項之下，沒有進一步的分類架構，直接就進入了能力指標的描述。其結果是在「科學與技術本質」此一要項下直接就展開了 19 項能力指標分年段的述寫。讀者不僅難以瞭解不同年段

之間能力指標的組織原則，更對「科學與技術本質」留下「零碎知識」的意象。

表 6：PISA 之「關於科學的知識」與九年一貫課程目標之「科學與技術本質」比較表

PISA 「關於科學的知識」		九年一貫課程「科學與技術本質」
面向	類別	能力指標
科學 探究	(1) 起源（如：好奇、科學的問題）	3-1-0-2 相信每個人只要能仔細觀察，常可有新奇的發現。
	(2) 目的（如：建立證據以裨回答科學問題；當前的想法、模型或理論引導著科學探究）	3-2-0-1 知道可用驗證或試驗的方法來查核想法。
	(3) 實驗（如：不同的研究問題有不同的科學探究方式，實驗之設計）	3-4-0-7 察覺科學探究的活動並不一定要遵循固定的程序，但其中通常包括蒐集相關證據、邏輯推論及運用想像來構思假說和解釋數據。
	(4) 資料類別（如：量化的、質性的）	
	(5) 測量（如：內在的不確定性、重複性、變異、準確度/精確度）	3-2-0-2 察覺只要實驗的情況相同，產生的結果會很相近。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同，也可能因存在著未能控制的因素之影響，使得產生的結果有差異。 3-4-0-8 認識作精確信實的紀錄、開放的心胸與可重做實驗來證實等，是維持「科學知識」可信賴性的基礎。
	(6) 結果的特徵（如：實徵的、暫時的、可檢驗的、可否證的、自我修正的）	3-3-0-1 能由科學性的探究活動中，瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-2 知道有些事件(如飛碟)因探證困難，無法做科學性實驗。 3-4-0-1 體會「科學」是經由探究、驗證獲得的知識。
科學 解釋	(1) 類型（如：假說、理論、模型、定律）	3-4-0-2 能判別什麼是觀察的現象，什麼是科學理論。
	(2) 形成方式（如：資料表徵、現有知識與新證據的角色、創造力與想像、邏輯）	3-3-0-3 發現運用科學知識來作推論，可推測一些事並獲得證實。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時，常可發掘出新問題。 3-4-0-4 察覺科學的產生過程雖然嚴謹，但是卻可能因為新的現象被發現或新的觀察角度改變而有不同的詮釋。 3-4-0-5 察覺依據科學理論做推測，常可獲得證實。 3-4-0-7 察覺科學探究的活動並不一定要遵循固定的程序，但其中通常包括蒐集相關證據、邏輯推論及運用想像來構思假說和解釋數據。
	(3) 規則（如：必須邏輯一致；以證據、	3-4-0-3 察覺有些理論彼此之間邏輯上不相關連，甚

	過去和現在知識為基礎)	至相互矛盾，表示尚不完備。好的理論應是有邏輯的、協調一致、且經過考驗的知識體系。
	(4) 成果（如：產生新的知識、方法、技術；引發新的問題和探究）	3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時，常可發現出新問題。
存有學 信念		3-2-0-3 相信現象的變化，都是由某些變因的改變所促成的。 3-4-0-6 相信宇宙的演變，有一共同的運作規律。
其他		3-1-0-1 能依照自己所觀察到的現象說出來。 <sup>†</sup>

<sup>†</sup>: 此一能力指的是能做什麼，而不是對科學的瞭解，因此不適合放在「科學與技術本質」項下。

最後，針對科學探究和解題所需之認知能力，比較分析如下。

根據先前的討論，TIMSS 和 PISA 的評量架構可綜合為四個範疇：認識、應用、推理和反省。各個範疇下又可分為若干指標。在九年一貫自然與生活科技領域課綱中對應於綜合架構認知能力的要項是「過程技能」與「思考智能」兩項。該認知能力綜合架構的每個指標在課綱中對應的課程目標如表 7 所示（能力指標層次的對照比較詳見附錄）。以下按四個範疇以及新增的「人際互動」範疇說明現行課綱的特徵。

(1) 認識：認識指的是運用感官和工具辨認事物的特徵、形成概念和定義，也指回憶，以及透過描述、舉例、各種表徵工具表達認識的結果。課綱的指標偏重在描述辨認、描述、工具與程序的運用等三項（表 7）。至於定義與舉例說明，是否需要在課綱中載明強調之，仍有討論的空間。以定義為例，明列並評量之，恐有造成學生死記定義的疑慮。然定義並非不可改變，定義可以有不同的說法，定義也有定性的和定量的差異，也需要適應不同的情況採用不同操作型定義的需要。此外，定義作為一種能力，學生應該要能面對新的情境自己定義名詞。因此，定義的評量並不等同於課本定義的回憶。

(2) 應用：在應用的六個指標中，課綱的指標集中在「比較與分類」（表 7）。其餘的五個指標都涉及科學概念。模型之運用是以圖表或模型來表徵科學概念。相關知識之關連是看出物理現象背後涉及的科學概念。資料詮釋是根據某個科學概念來解釋資料。答案求解是利用科學概念來求得未知的答案。解釋是根據科學概念來解釋已知的現象。這五個指標都是科學知識的直接運用。換句話說，這些指標都蘊含在科學概念知識的學習中。因此九年一貫課綱在過程技能中沒有明白列出是可以理解的。

- (3) 推理：九年一貫課綱「過程技能」和「思考智能」兩個要項涵蓋了推理八個指標中的六個。相對而言，特別強調了「問題分析與解決」、「假設/預測」、「設計/計畫」和「結論」四個指標（表 7、附錄）。「統整/綜合」指的是在解決問題時能考慮多個因素和概念，或整合數學概念於物理問題解決中(Mullis, et al., 2005 , p.73)。別的指標事實上是按照科學研究的過程來分類，唯獨「統整/綜合」是按照解釋的複雜程度來分類。「證成」指的是運用證據和科學知識來說明科學解釋成立的理由 (Mullis, et al., 2005 , p.75)。在這兩個指標上，現行課綱沒有對應的能力指標（表 7、附錄）。
- (4) 反省：在這個面向上，九年一貫課綱缺少對「科學解釋」要素的辨識與評估，但在課綱中有一項能力指標是 TIMSS 與 PISA 評量架構中沒有的，該指標是對「自我效能」的覺知，這是針對自我和科學的關係所做的反省。此一指標反映了我國科學教育亟待改善的面向 (邱美虹, 2005)。
- (5) 人際互動：九年一貫課綱特別強調了在科學學習中與同儕的互動。這個範疇的指標呼應了九年一貫課綱的總綱「表達、溝通與分享」及「尊重關懷與團隊合作」這兩項基本能力的要求(教育部, 2008)，也回應了社會建構主義的思潮 (Solomon, 1993)。
- (6) 綜合比較：整體而言，以科學探究（建立證據）和科學解釋（運用證據）兩個面向來看，九年一貫課綱設定的科學學習目標偏重在科學探究這個面向。此外，為因應我國科學教育現況，現行課綱特別納入了自我效能的覺知以及人際互動這兩個層面的指標。這是此課綱的特色應有系統地加以發展。最後，課綱中思考智能此一要項中的次項目，仔細加以分析，其實都可以利用科學探究過程來加以重新分類，例如：推論思考就是預測，綜合思考就是下結論。因此為使課綱之條目更為清晰易懂，思考智能和過程技能應可合併為「科學探究」，並對各次項目重新命名。

表 7：TIMSS、PISA 與九年一貫課程標定之認知能力比較表

TIMSS 與 PISA 綜合架構		九年一貫課程	
範疇	指標	過程技能之次項目	思考智能之次項目
認識	回憶與再認	觀察(2)	
	定義		
	描述	傳達(4)	
	舉例說明		
	工具與程序之運用	觀察(1)、比較與分類(1)、傳達(6)	
應用	比較與分類	觀察(3)、比較與分類(5)	
	模型之運用		創造思考(2)
	相關知識之關連		
	資料詮釋		
	答案求解		
	解釋		
推理	問題分析與解決	組織與關連(1)	批判思考(1)、創造思考(1) 解決問題(4)
	統整/綜合		
	假設/預測	比較與分類(1) 組織與關連(4)、歸納與推斷(2)	推論思考(2)
	設計/計畫	觀察(3)、比較與分類(1) 組織與關連(1)	解決問題(4)
	結論	組織與關連(9)、歸納與推斷(5) 傳達(1)	綜合思考(1)
	一般化	歸納與推斷(1)	
	評鑑	比較與分類(1)、歸納與推斷(1)	批判思考(2)
	證成		
反省	科學探究之辨識與評估	比較與分類(1)、歸納與推斷(1)	創造思考(1)、解決問題(1)
	科學解釋之辨識與評估		
	自我效能		創造思考(2)、解決問題(1)
人際互動		傳達(6)	解決問題(2)

註：括號內為九年一貫課綱對應的指標數量（指標內容詳見附錄）。

### 三、研究問題

根據 TIMSS 2007 及 PISA 2006 所公布的試題資訊和學生的量尺分數（表 8），二次分析能比較的是各國學生科學內容知識和認知能力的學習成果（此處所言「二次分析」是指不另外對試題進行內容分析或重新建立量尺估計學生能力，而僅直接利用 TIMSS 和 PISA 所提供的試題描述和量尺分數，以及學生原始作答資料）。在科學知識的學習上，跨國比較只能透過 TIMSS。PISA 不僅沒有公告每個試題屬於哪一類的自然系統知識，連

量尺分數也都沒有。至於「關於科學的知識」，TIMSS 2007 並未將之納入評量架構，而 PISA 2006 既沒有提供試題資訊，也沒有提供量尺分數。如前所述，根據 PISA 的評量架構（表 4），這部分的知識會影響學生在辨識議題和運用證據的表現，但無法透過量尺分數直接進行國際比較。最後，針對認知能力，TIMSS 和 PISA 都提供了量尺分數，但是對試題的描述都只有達到領域/面向的層次（表 2 及表 3）；亦即國際比較僅能在 TIMSS 所評量的三個認知領域上，以及 PISA 所評量的科學能力的三個面向上與參與國家/地區進行比較。

根據 TIMSS 2007 的調查結果，我國國二學生各學科知識與認知能力的學習成就都名列前茅，至少排名第五（表 8）。根據 PISA 2006 的結果，我國十五歲學生的整體科學表現不錯，排名第四。但從分項認知能力來看，運用證據的能力為第八名，辨識議題的能力更是落到了 17 名（表 8）。如此看來，似乎我國學生在學科知識的學習以及運用學科知識的能力上領先各國，但是論及科學探究的能力，我國學生就不如人了。然而，此一結果與 TIMSS 2007 調查中我國學生認知能力的表現不太一致。

PISA 的受測對象是 15 歲學生，在許多國家裡，15 歲學生裡既有國中生，也有高中生。我國在 PISA 2006 和 TIMSS 2007 的研究結果不一致，其原因很可能是因為 PISA 的受測學生包含了高中學生所致。同樣是 15 歲，高一學生比國三學生多接受了一年的高中科學課程。雖然一般而言，多接受一年的課程高中生的能力理當要比國中生好，但在國際比較的脈絡下，如果我國高中課程提升學生科學能力的效果比別的國家差，那麼學生能力就會落後了。

此外，PISA 的試題提供了較多問題背景的說明，此一特徵一方面可能使得 TIMSS 和 PISA 的評量結果不一致，另一方面也引起在 PISA 評量中科學能力表現較差其實是受到閱讀能力影響的疑慮。Dossey、McCrone 和 O' Sullivan (2006) 曾比較過 TIMSS 2003 和 PISA 2003 的「跨學科問題解決」測驗題，其中 TIMSS 有 23 題，PISA 有 15 題。他們發現在 PISA 的試題中，學生要能詮釋提供訊息的文字才能作答的試題比例上顯著較高。

為了瞭解我國國中學生的認知能力，本研究擬回答下列研究問題：

- (1) 與國際上其他國家/地區 15 歲國中生比較，我國國中學生在 PISA 科學素養及各項科學能力的平均分數及排名為何？
- (2) 在 PISA 各個閱讀素養層級上的我國國中學生，其科學素養與各項科學能力的平

## 均分數及國際排名為何？

為進一步瞭解我國國二學生在各個科學主題的學習成就，擬回答問題如下：

- (3) 分別以 TIMSS 2007 科學成就排名前十名國家/地區學生的平均表現以及新加坡學生的表現作為參照，我國國二學生在哪些科學主題上相對表現較弱？

表 8：TIMSS 與 PISA 提供的試題資訊及量尺分數之類型

學習目標	描述層次	TIMSS		PISA	
		試題資料	量尺分數	試題資料	量尺分數
科學內容知識	學科領域	○	○	×	×
	科學主題	○	×	×	×
關於科學的知識	面向	NA	NA	×	×
	次類別	NA	NA	×	×
認知能力/科學能力	領域/面向	○	○	○	○
	指標能力/次類別	×	×	×†	×

註：○表示有該層次的試題資訊或量尺分數。×表示無該層次的試題資訊或量尺分數。NA 表示該學習目標根本不存在於評量架構中。

†：除了已公布試題之外，在未公布試題的資料中僅公布了各試題所屬的科學能力面向，沒有說明各試題所對應的科學能力面向次類別。

表 9：TIMSS 2007 與 PISA 2006 我國學生於各項學習成果之國際排名平均分數

	TIMSS 2007			PISA 2006		
	次項	排名	平均(標準誤)	次項	排名	平均(標準誤)
整體		2	561 (3.7)		4	532 (3.7)
科學內容知識	生物	3	549 (1.9)			
	化學	1	573 (4.2)			
	物理	4	554 (3.7)			
	地球科學	1	545 (2.9)			
認知能力	認識	2	560 (3.4)	辨識科學議題	17	509 (3.7)
	應用	1	565 (3.5)	科學解釋現象	3	545 (3.7)
	推理	5	541 (3.5)	運用科學證據	8	532 (3.7)

## 貳、研究方法

研究問題一及二所分析的是 PISA 的資料庫，研究問題三分析的是 TIMSS 的資料庫。二者有所不同，分述如下。

在研究問題一及二中，首先要利用「學年級」這個變項將 PISA 資料庫中 7-9 年級