(六) 桃園市中壢區中平國民小學 112 學年度自然科學領域課程計畫

1、依據

- (1)教育部民國 92 年 11 月 14 日所公布的九年一貫課程綱要。
- (2)中華民國 95 年 5 月 24 日台國(二)字第 0950075748B 號令修正第伍點(學習領域)、 第陸點(實施要點)。
- (3)中華民國 97 年 5 月 23 日台國 (二)字第 0970082874B 號令修正總綱、閩南語以外之各學習領域、重大議題。
- (4)中華民國107年11月2日十二年國民基本教育課程綱要~自然科學領域。
- (5)國民教育階段特殊教育課程綱要總綱。
- (6)本校課發會會議決議事項。

2、基本理念

《自然科學》是一門重要基礎學科,自然可理解為自然界,也可認為是整個物質世界的總稱。學校教育的目標是通過自然教學,使學生初步認識自然界和人類對自然界的探索、利用、改造、保護,從而使他們獲得必要的自然科學常識,培養愛科學、學科學、用科學的志趣和能力,接受科學自然觀、科學態度等思想薰陶,促進身心的健康發展。培養學生學科學、用科學的能力是自然教學的重要目的之一。「能力」是作為順利地完成某種活動的必要條件的心理特徵的總和。在指導學生認識自然界的過程中,著重培養他們的觀察能力、實驗能力、邏輯思想能力、想像能力、創造能力和動手操作的能力。

1、課程目標

十二年國民基本教育自然科學領域課程在前述基本理念引導下,訂定課程目標如下:

- (1)啟發科學探究的熱忱與潛能:使學生能對自然科學具備好奇心與想像力,發揮理性思維,開展生命潛能。
- (2)建構科學素養:使學生具備基本的科學知識、探究與實作能力及科學態度,能於實際生活中有效溝通、參與公民社會議題的決策與問題解決,且對媒體所報導的科學相關內容能理解並反思,培養求真求實的精神。
- (3)奠定持續學習科學與運用科技的基礎:養成學生對科學正向的態度、學習科學的興趣, 以及運用科技學習與解決問題的習慣,為適應科技時代之生活奠定良好基礎。
- (4)培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力:使學生欣賞且珍惜大自然之美,更深化為 愛護自然、珍愛生命及惜取資源的關懷心與行動力,進而致力於建構理性社會與永續環 境。
- (5)為生涯發展做準備:使學生不論出於興趣、生活或工作所需,都能更進一步努力增進科學知能,且經由此階段的學習,為下一階段的生涯發展做好準備。
- (6)身心障礙學生之能力指標參照各階段基本學力指標,採簡化、減量、分解、替代與重整 方式進行學習內容的調整。
- (7)資賦優異類學生之能力指標採加深與加廣的方式,再根據調整 過後之指標編選具挑戰性 的教材。
- 2、實施原則及策略:
- (1)各學年、階段、單元之教學活動,宜依課程目標擬定統整式教學計畫。
- (2)教學時應利用各種教學媒體與資源進行教學,除了利用掛圖、海報等教學媒體外,電腦 與網路的使用也可幫助學生學習。學校亦有平板可供借用。
- (3)運用本校教材園、立體雕塑水生池、社區內的環境資源、鄰近自然環境等提供學生各種 學習資源,以幫助學生作有效率的學習。
- (4)充實自然科技專科教室各項實驗室器材與專科教室安全應急設施等。
- (5)研擬創設本校科學性社團、科學營等,以促進學生研究的風氣。
- (6)資訊教育之教學,與自然科學課程分開教學。其課程以實機操作為主,詳細課程內容另由本校成立科技領域規劃之。

- (7)教師應參酌、照顧學生特殊需求及學習性向、能力等方面的個別差異,予適當的輔導或 調整其教材教法。
- (8)本計劃應配合學校總體行事、學年教學計劃等配套措施執行。

3、實施內容

(1)實施時間與節數

年級 領域節數	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級
自然科學 領域			3	3	3	3

(2)教學方式

- A. 本領域的課程教學活動設計,與其他領域橫向關聯甚密,視教材內容與配合學校現有 設施、環境、設備,與其他領域共同設計教學活動。
- B. 教學活動設計以解決問題策略為中心,依循一確認問題、蒐集相關資訊、擬訂解決方案、選定並執行解決方案及進行評鑑與改進之程序實施教學。
- C. 以學生為主體引導科學探究,依解決問題流程進行設計與製作專題。
- D. 特別指導相關儀器藥品使用方法和操作安全。
- E. 善用社區、學校資源,協助學生有效率的學習。

(3)評量原則

- A. 本課程之評量內容應以是否達成課程目標來考量。包括科學知識的認知、探究能力的 運用、科學態度等各向度。
- B. 本課程之評量不宜局限於同一種方式。其形式可運用觀察、口頭詢問、實驗報告、成品展示、專案報告、紙筆測驗、操作、設計實驗等多種方式做評量。
- C. 生活科技部份之教學,應以實作過程中有計畫、切實執行和作品之創意、巧妙、完整 性等來評量,未必要用紙筆測驗。
- D. 教師於教學後進行教材編選、教學策略運用、班級經營的自我檢核作為改善教學的依據。
- E. 評量方式可採動態評量、檔案評量、實作評量、生態評量與課程本位評量等多元評量 的方式,充分瞭解各類特殊需求學生的學習歷程與成效,以做
- F. 為課程設計及改進教學的參考。

4、教學資源

(1)學校資源

- A. 本校選用民間出版社出版之教科書,並請各家出版商提供各類平面印製或立體模型的 教具及學具,供老師和學生平日上課時方便使用。
- B. 本校積極推展資訊融入各科的教學,鼓勵老師利用各家出版社或學校提供之各類多媒體教材,進行生動的教學,以提高學生的學習興趣和教學品質。
- C. 本校有一間自然科專任教室,提供全校自然科教學,並設有觸控螢幕及平板車。
- D. 學校設有生態池、獨角仙的家、中平蝶園等多處戶外教室,供學生走出教室實際觀察 學習。

(2)其他:社區資源

- A. 硬體設施:埤塘、桃園大圳過嶺支渠、過嶺森林公園。
- B. 人力資源:具特殊專長之家長及社區人士。
- 5、本校自 108 學年度起逐年實施十二年國民基本教育,112 學年度一至五年級課程依據十二年國民基本教育綱要實施; 六年級依據九年一貫課程綱要實施。
- 6、本計劃應經課程發展委員會審查通過後始得實施,修正時亦同。

【附件】各年級領域學習課程計畫如下:

三年級教學團隊

一十	桃園市中壢區中平國民小學 112 學年度【自然科學】領域學習課程計畫				
每週節數	3 節 設計者 三年級教學團隊				
	A 自主行動 ☑A1. 身心素質與自我精進、□A2. 系統思考與問題解決、□A3. 規劃執行與創新應變				
核心素養	B 溝通 互動 ☑B1. 符號運用與溝通表達、□B2. 科技資訊與媒體素養、☑3. 藝術涵養與美感素養				
	C 社會參與 ☑C1. 道德實踐與公民意識、☑C2. 人際關係與團隊合作、☑C3. 多元文化與國際理解				
	學習重點由「學習表現」和「學習內容」開展組成。「學習表現」包括				
	科學認知、探究能力及科學的態度與本質。期許學生面對科學問題時,能				
	抱持興趣、仔細觀察、提出假設,以進行自然科學實驗。				
學習重點	「學習內容」涵蓋三個主要課題,包括「自然界的組成與特性」、「自				
	然界的現象、規律及作用」及「自然界的永續發展」。目的在培養學生認				
	識目前人類在自然界探索中,所累積的系統性科學知識,同時作為學生進				
	行探究發現問題過程中必要的基礎知識。				
	人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、品德				
融入之議題	教育、生命教育、資訊教育、防災教育、戶外教育、性別平等教育、多元				
	文化教育。				
	1、 啟發科學探究的熱忱與潛能:使學生能對自然科學具備好奇心與想				
	像力,發揮理性思維,開展生命潛能。				
	2、 建構科學素養:使學生具備基本的科學知識、探究與實作能力及科				
	學態度,能於實際生活中有效溝通、參與公民社會議題的決策與問題如此,只以供職的知道公司與自己的企業的				
	題解決,且對媒體所報導的科學相關內容能理解並反思,培養求				
	真、求實的精神。 3、 奠定持續學習科學與運用科技的基礎:養成學生對科學正向的態				
學習目標	度、學習科學的興趣,以及運用科技學習與解決問題的習慣,為適				
于日口你	應科技時代之生活奠定良好基礎。				
	4、 培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力:使學生欣賞且珍惜大				
	自然之美,更深化為愛護自然、珍愛生命及惜取資源的關懷心與行				
	動力,進而致力於建構理性社會與永續環境。				
	5、 5為生涯發展做準備:使學生不論出於興趣、生活或工作所需,都				
	能更進一步努力增進科學知能,且經由此階段的學習,為下一階段				
	的生涯發展 做好準備。				
	一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)				
	(一)教材編選				
	自然教材編選,應鼓勵學生動手實作體驗,以增加學生學習興趣。除				
	了強化實驗、操作與探索體驗過程中獲得過程技能外,也須培養其歸納推				
	理,發現、解決問題,以及自我學習的能力,促進科學本質的認識。				
教學與評量	教材的編選應根據學習重點以及學生認知特質、情意發展,強調不同				
說明	學習階段的重點差異和縱向銜接,並提供高層次認知思考能力的學習素				
	材,讓學生習得運用知識解決問題的能力。並適切融入生命、環境、能				
	源、防災教育等議題,使教育成效更為彰顯,並針對特殊學習需求學生, 可另外編寫具差異性的教材。				
	第二階段主要目標在於引發興趣,故著重觀察與親身體驗。學生能透				
	另一階段主安日保住於引發無趣,故者里觀祭無親牙履驗。字生脫茲 過想像力與好奇心探索科學問題,並能初步根據問題特性,操作適合學習				
	一个心体对外对了一种亦作于时处 上加州少水豚門及竹口 赤叶型口于目				

階段的物品與器材,以進行自然科學實驗。學生能測量與計算自然科學數據,並利用較簡單的方式描述其發現或成果。

(二)教材來源:以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
三年級	翰林	一、二冊

(3) 教學資源

- 1. 自然科學實驗活動所需設備、器具及耗材。
- 2. 戶外自然生態環境場所。
- 3. 數位教學平台、媒材及網路資源

二、教學方法

教學活動設計應顧及學生的能力、興趣及多元智能需求,靈活採用各種有效的教學策略,以達成教學目標。教師在選擇教學方法時,應善用不同形態的師生互動模式,循序漸進地引導學生,並以學生日常生活體驗,以及既有知識或經驗為基礎,引導學生發現問題。此外,教師在進行理論或原理的演變和推理時,最好能多舉實際生活例子,以引起學生的學習動機,進而自行推理分析,以及學習實驗程序及方法。

運用的教學方法包含:班級教學、小組教學、個別教學、專題探究、實作教學(講述、實驗)、體驗教學(戶外參觀、科學觀察)、資訊融入教學。

三、教學評量

學習評量應與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。評量的目的在提供教師有效資訊,藉以調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學前應了解學生的先備知識,以利教學準備。教學時應採取多元評量方式,以了解學生的學習進展。教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。

評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。

評量方式包含:實作評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量、自我評量、 檔案評量、教師自行設計。

四年級教學團隊

桃園	桃園市中壢區中平國民小學 112 學年度【自然科學】領域學習課程計畫			
每週節數	3	節	設計者	四年級教學團隊
	A自主行動	✓A1. 身心素質與自我	精進、□A2.系統思考與問題解決	、□A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B溝通互動	✓B1. 符號運用與溝通	表達、✓B2. 科技資訊與媒體素養	、✓3. 藝術涵養與美感素養
	C社會參與	✔C1. 道德實踐與公民	意識、✓C2. 人際關係與團隊合作	、✓C3. 多元文化與國際理解
	 提供學生 	探究學習、問題	解決的機會,並養成相	目關知能的科學探究能
學習重點	學的態度		生方式,養成應用科學	是思考與探究習慣的科
		大內涵的實踐,	培育十二年國民基本教	货育全人發展目標中的

融入之議題

性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、能源教育、家庭教育、生命教育、資訊教育、安全教育、多元文化教育、國際教育、生涯規劃教育等。

- 一、啟發科學探究的熱忱與潛能
- 二、建構科學素養

學習目標

- 三、奠定持續學習科學與運用科技的基礎
- 四、培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力
- 五、培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力
- 六、具備透過實地操作探究活動、探索科學問題的能力
- 1、 教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一)教材編選

- 1. 依據領域課程綱要之學習重點安排合適的教學內容。
- 2. 注意各種媒體之性別及族群意涵的圖像、語言與文字,並使用性別與 族群平等的語言與文字進行書寫,避免傳遞特定的刻板印象。
- 3. 教材編選融入科學發現過程的史實資料、科學家簡介,以增加學生學習興趣,減少知識性理解的難度;
- 4. 兼顧本土、少數族群與不同性別科學家之史實資料,使學生得以藉助 科學發現過程之了解,培養科學的態度和探究能力,促進科學本質的 認識。
- 5. 實作教材的設計強調操作的學習,除了強化實驗、操作與探索體驗過程中獲得過程技能外,並能培養其歸納推理,發現、解決問題,以及自我學習的能力。
- 6. 教材中的專有名詞和人名翻譯,以教育部公布之自然科學領域/科目名 詞為準。

(二)教材來源

以教育部審定版之教材為主:

教學與評量 說明

年級	出版社	冊數
四年級	翰林	三、四册

(三)教學資源

- 1. 教科用書及自編教材
- 2. 數位媒材及網路資源
- 3. 圖書館(室)及圖書教室

二、教學方法

- 1. 教學實施方法以培養學生擁有問題解決能力為目標。
- 2. 規劃學習活動以解決問題策略為中心,並依循確認問題、蒐集有關資訊、擬訂解決方案、選定及執行解決方案,以及進行方案評鑑與改進等程序實施教學。
- 3. 教學實施以培養探究能力、分工合作的學習、獲得思考智能、習得操作技能、達成課程目標為原則。教學形式應不拘於一種,視教學目標及實際情況而定,採取講述、實驗、實作、戶外參觀或科學觀察、植栽及飼養之長期實驗等多元方式。
- 4. 教學設計無論為學生個人學習或團體學習,於教學進行中培養學生欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人權利的價值觀。
- 5. 進行教學設計時,對於理論或原理原則的演繹推理,多舉實例,以引起

學生仿作動機,進而自行推理分析,習得演繹法的實驗程序及方法。

- 6. 進行教學設計時,以學生日常生活體驗,以既有知識或經驗為基礎,引 導學生發現問題。實際教學時,可彈性調整教科用書單元與活動順序, 以適應各地區環境與特性。
- 7. 教學設計以實驗歸納證據者,讓學生親手操作,以熟練實驗技巧,供學生自我發揮之創造空間。教師從旁協助善加引導,提供學生動手做實驗、感受發現的喜悅,並讓學生藉由分析實驗統計數據的結果,習得歸納法之實驗程序及方法。
- 8. 教師就教材特性,使用教學媒體、實驗活動、田野踏察或戶外教學等, 除知識傳授外,更加注重科學方法運用、科學態度的培養及科學本質的 認識。
- 9. 教師在教學前參考課程計畫、教學計畫,訂定學習評量計畫,評估學生學習成果以達成教學目標;且依據學生學習成效,修訂教學計畫,藉以提升教學效能與品質,達成教師自我的專業成長。
- 10. 自然科學探究與實作課程內容之教學主題,由各校教師依據自然科學探究與實作學習內容、學校特性自行設計。
- 11. 教學時,因應學生的多元文化背景與特殊需求,含辨色障礙、感官障礙等,提供支持性和差異化的教學,並且提供適性的輔導措施。

三、教學評量

學習評量與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。

藉評量結果調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學 習動機。教學前了解學生的先備知識,以利教學準備。

教學時採取多元評量方式,了解學生的學習進展。

教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。

- 1. 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。
- 2. 評量方式包含:實驗評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量。

五年級教學團隊

桃園	桃園市中壢區中平國民小學 112 學年度【自然科學】領域學習課程計畫				
每週節數	3	節	設計者		五年級教學團隊
	A自主行動	✓A1. 身心素質與自我	精進、✓A2. 系統思考與問	問題解決	、□A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B溝通互動	✓B1. 符號運用與溝通	表達、✓B2. 科技資訊與始	某體素養	、 ✓ 3. 藝術涵養與美感素養
	C社會參與	✔C1. 道德實踐與公民	意識、✓C2. 人際關係與團	国隊合作	、✓C3. 多元文化與國際理解
	學習重黑	5由「學習表現」	和「學習內容」「	開展組	成。「學習表現」
	包括科學認知	1、探究能力及科	學的態度與本質	。期許	學生面對科學問題
	時,能抱持興	!趣、仔細觀察、	提出假設,以進行	行自然	科學實驗。
學習重點	「學習內容」	涵蓋三個主要課	題,包括「自然	界的組	.成與特性」、「自然
	界的現象、規	律及作用」及「	自然界的永續發展	展」。	目的在培養學生認識
	目前人類在自	然界探索中,所	累積的系統性科學	學知識	,同時作為學生進行
	探究發現問題	過程中必要的基	礎知識。		

融入之議題

人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、品德 教育、生命教育、資訊教育、防災教育、戶外教育、性別平等教育、多元 文化教育。

- 1. 藉由實際觀測一天太陽的升落,知道太陽東升西落的規律變化。
- 2. 藉由觀察、實驗,認識植物各部位的功能;透過收集和觀察,根據果實 和種子的特徵或構造,認識植物的傳播方式與種子和植物繁殖的關係。
- 3. 藉由實驗與操作,知道溶質溶於溶劑後,水溶液的重量會增加,並進一 步探討水溶液的酸鹼性質及水溶液的導電性。
- 4. 藉由體驗與觀察,知道力的大小會對物體產生不同的影響,並知道力與 重量的關係。
- 5. 認識星座的由來,並學習使用星座盤觀星,再藉由觀察北斗七星發現星 星在天 空中由東向西移,並知道四季星空的不同。最後,介紹利用北斗 七星及仙后座尋找北極星的方法。

學習目標

- 6. 藉由實驗,了解並探討氧氣和二氧化碳的性質;認識燃燒的條件,知道 滅火的方法,並學習預防火災;再藉由操作鐵生鏽的實驗,探討使鐵生鏽 的因素,知道鐵生鏽與燃燒一樣都會消耗氧氣。
- 7. 認識動物有各式各樣的構造來運動、負食、維持體溫和避敵,社會性動 物透過訊息的傳遞來合作;再認識卵生和胎生動物的繁殖方式,並了解動 物透過繁殖延續生命。最後練習如何選擇合適的分類標準進行動物分類。
- 8. 認識生活中常見的噪音和樂音,並了解噪音會對人體造成危害。知道樂 器發聲和振動有關。發現不同的樂器所發出的聲音高低、大小、音色都會 不同。簡化樂器構造,製作簡易樂器。藉由動手實驗及製作,了解樂器發 聲的科學原理。
- 一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)
- (一) 教材編選自然教材編選,應鼓勵學生動手實作體驗,以增加學生學 習興趣。除了強化實驗、操作與探索體驗過程中獲得過程技能外,也 須培養其歸納推理,發現、解決問題,以及自我學習的能力,促進科 學本質的認識。

教材的編選應根據學習重點以及學生認知特質、情意發展,強調不同

學習階段的重點差異和縱向銜接,並提供高層次認知思考能力的學習 素材,讓學生習得運用知識解決問題的能力。並適切融入生命、環 境、能源、防災教育等議題,使教育成效更為彰顯,並針對特殊學習 需求學生,可另外編寫具差異性的教材。

教學與評量 說明

> 第二階段主要目標在於引發興趣,故著重觀察與親身體驗。學生 能透過想像力與好奇心探索科學問題,並能初步根據問題特性,操作 適合學習階段的物品與器材,以進行自然科學實驗。學生能測量與計 算自然科學數據,並利用較簡單的方式描述其發現或成果。

(二)教材來源

以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
五年級	南一	五、六

(三)教學資源

- 1. 自然科學實驗活動所需設備、器具及耗材。
- 2. 戶外自然生態環境場所。
- 3. 數位教學平台、媒材及網路資源

二、教學方法

教學活動設計應顧及學生的能力、興趣及多元智能需求,靈活採用各種有效的教學策略,以達成教學目標。教師在選擇教學方法時,應善用不同形態的師生互動模式,循序漸進地引導學生,並以學生日常生活體驗,以及既有知識或經驗為基礎,引導學生發現問題。此外,教師在進行理論或原理的演變和推理時,最好能多舉實際生活例子,以引起學生的學習動機,進而自行推理分析,以及學習實驗程序及方法。

運用的教學方法包含:班級教學、小組教學、個別教學、專題探究、 實作教學(講述、實驗)、體驗教學(戶外參觀、科學觀察)、資訊融入 教學。

三、教學評量

學習評量應與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。評量的目的在提供教師有效資訊,藉以調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學前應了解學生的先備知識,以利教學準備。教學時應採取多元評量方式,以了解學生的學習進展。教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。

- 1. 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。
- 2. 評量方式包含:實作評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量、自我評量、檔案評量、教師自行設計。

六年級教學團隊

桃園市中壢區中平國民小學 112 學年度【自然領域】領域學習課程計畫				
每週節數	3	<u>3</u> 節 設計者 <u>六</u> 年級教學團隊		
	A自主行動	✓A1. 身心素質與自我	精進、✓A2.系統思考與問題解決	、✓A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B溝通互動	✓B1. 符號運用與溝通	表達、 ▽ B2. 科技資訊與媒體素養	、
	C社會參與	✓C1. 道德實踐與公民	意識、▼C2. 人際關係與團隊合作	、✓C3. 多元文化與國際理解

1、幫助學生了解科學知識,包括科學認知、探究能力及科學的態度與本 2、 提供學生發現、學習、解決問題的機會,並養成相關的科學解決能 學習重點 引導並期許學生面對科學問題時,能抱持興趣、仔細觀察並學習科學 知識的核心概念。 4、藉由「自然界的組成與特性」、「自然界的現象、規律及作用」及 「自然界的永續發展」的實踐,培育學生擁有全人發展目標中自然科 學素養。 環境教育、海洋教育、能源教育、家庭教育、生命教育、性別平等教育、 融入之議題 人權教育、資訊教育、安全教育、國際教育、多元文化教育、生涯規劃教 一、啟發科學探究的熱忱與潛能 二、建構科學素養 三、奠定持續學習科學與運用科技的基礎 學習目標 四、培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力 五、培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 六、具備透過實地操作探究活動、探索科學問題的能力。 教材編選與資源(教科書版本、相關資源) (一)教材編選 1. 依據領域課程綱要之學習重點安排合適的教學內容。 2. 注意各種媒體之性別及族群意涵的圖像、語言與文字,並使用性別與 族群平等的語言與文字進行書寫,避免傳遞特定的刻板印象。

- 3. 教材編選融入科學發現過程的史實資料、科學家簡介,以增加學生學習興趣,減少知識性理解的難度;
- 4. 兼顧本土、少數族群與不同性別科學家之史實資料,使學生得以藉助 科學發現過程之了解,培養科學的態度和探究能力,促進科學本質的 認識。
- 5. 實作教材的設計強調操作的學習,除了強化實驗、操作與探索體驗過程中獲得過程技能外,並能培養其歸納推理,發現、解決問題,以及自我學習的能力。

6. 教材中的專有名詞和人名翻譯,以教育部公布之自然科學領域/科目名 詞為準。

(二)教材來源

以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
六年級	南一	七、八冊

(三)教學資源

- 1. 教科用書及自編教材
- 2. 數位媒材及網路資源
- 3. 圖書館(室)及圖書教室

二、教學方法

- 1. 教學實施方法以培養學生擁有問題解決能力為目標。
- 規劃學習活動以解決問題策略為中心,並依照科學方法:確認問題、 蒐集有關資訊、擬訂解決方案、選定及執行解決方案,以及進行方案 評鑑與改進等程序實施教學。

教學與評量 說明

- 3. 教學實施以培養探究能力、分工合作方式、獲得思考智能、習得操作 技能、達成課程目標為原則。教學形式應不拘於一種,視教學目標及 實際情況而定,採取講述、實驗、實作、戶外參觀或科學觀察、植栽 及飼養之長期實驗等多元方式。
- 4. 教學設計無論為學生個人學習或團體學習,於教學進行中培養學生欣 當、包容個別差異並尊重自己與他人權利的價值觀。
- 5. 進行教學設計時,對於理論或原理原則的演繹推理,多舉實例及實地 觀察,以引起學生學習動機,進而自行推理分析,習得演繹法的實驗 程序及方法。
- 6. 進行教學設計時,以學生日常生活體驗,以既有知識或經驗為基礎, 引導學生發現問題。實際教學時,可彈性調整教科用書單元與活動順序,以適應各地區環境與特性。
- 7. 教學設計以實驗歸納證據者,讓學生親手操作,以熟練實驗技巧,供 學生自我發揮之創造空間。教師從旁協助善加引導,提供學生動手做 實驗、感受發現的喜悅,並讓學生藉由分析實驗統計數據的結果,習 得歸納法之實驗程序及方法。
- 8. 教師就教材特性,使用教學媒體、實驗活動、田野踏察或戶外教學等,除知識傳授外,更加注重科學方法運用、科學態度的培養及科學本質的認識。
- 9. 教師在教學前參考課程計畫、教學計畫,訂定學習評量計畫,評估學生學習成果以達成教學目標;且依據學生學習成效,修訂教學計畫,藉以提升教學效能與品質,達成教師自我的專業成長。
- 10. 自然科學探究與實作課程內容之教學主題,由各校教師依據自然科學探究與實作學習內容、學校特性自行設計。
- 11. 教學時,因應學生的多元文化背景與特殊需求,含辨色障礙、感官障礙等,提供支持性和差異化的教學,並且提供適性的輔導措施。
- 12. 融合先前學習階段之相關內容,提供學生觀念連結及延續性。

三、教學評量

- 學習評量與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果 導引並加強教學。
- 2. 藉評量結果調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學前了解學生的先備知識,以利教學準備。
- 3. 教學時採取多元評量方式,了解學生的學習進展。
- 4. 教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。
- ◆ 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。
- ◆ 評量方式包含:實驗評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量。