

# 教育部110年度中小學科學教育計畫專案

## 期中報告大綱

計畫編號：3-3

計畫名稱：教師科學探究本質觀及教學實務對學生科學探究本質表現的影響暨課程評量規準發展

主持人：張珮珊

執行單位：嘉義縣立永慶高中

### 壹、計畫目的及內容：

新課綱自然領域的變革之一是期望教師透過「探究與實作」課程的實施來提升學生科學概念學習、培養科學探究能力、進而發展對科學本質與科學探究本質的理解。本校教師社群已發展並試行一年「科博文探論-神廚賽恩師(science)」探究實作課程，培養學生科學概念、探究能力等發展，然而針對科學探究本質(Nature of Scientific Inquiry, NOSI)之學習表現的探討則闕如。科學探究本質探討科學家如何進行研究工作、如何創造和接受科學知識過程的觀點(Lederman, Lederman, Bartos, Bartles, Meyer & Schwartz, 2014)，包含下述八大面向：

1. 科學探究都始於一個問題，但未必要檢驗一個假設
2. 科學探究並沒有單一的設計和遵循的步驟順序，即沒有單一科學方法
3. 探究歷程由問題來引導
4. 所有科學家即使執行相同步驟也可能得到不盡相同的結果
5. 科學探究的程序會影響結果
6. 研究結論必須與收集的數據一致
7. 科學數據與科學證據不同
8. 解釋是發展自所收集的數據和已知訊息的組合

國外的研究顯示，職前科學教師會轉化其科學探究本質的理解為其教學實踐(Mesci, Çavuş-Güngören, & Yesildag-Hasancebi, 2020)，是以教師的科學探究本質的觀點可能影響學生對科學探究本質的理解。在強調「探究與實作」的「科博文探論」課程中，適合用以描述學生對科學探究的觀點，進而協助學生發展科學探究本質的理解。不過，台灣教學現場多數教師於職前師資培育或在職進修期間似乎都很少經驗真實科學研究的機會，可能不容易透過探究實作課程傳達適切的科學探究概念(informed view)以培養學生的科學探究本質觀。本校社群中各協同教師於職前師資培育期間多是食譜式科學實驗訓練，過去10~20年以上的實驗室教學也多是根據教科書規畫的實驗活動引導學生進行食譜式實驗為主。雖然前一年積極發展探究導向的實驗課程(包含教材和試行)，但研究者發

現每位授課老師對什麼是科學探究確實有不同的看法，對於探究引導的重點也不盡相同，此差異的關鍵可能是每位老師對科學探究本質的見解不同，是以瞭解教師彼此所持有的科學探究本質觀點對本校探究實作課程的實施有急迫探討之必要。因此，本計畫首先欲瞭解本校科學教師與學生的科學探究本質觀。

科學教師可能持有相對純真的科學探究本質觀(*naive view*)，強化「科學家-科學教育學者-科學教師」夥伴關係應能提供在職科學教師進行相關的專業發展。科學家與科學教師之間的夥伴關係意指一群科學家或科學教育專家和科學老師間專業的合作關係，目標是協助教師實施基於探究的科學課程(Mansour, 2015)。科學家與科學教師直接合作不僅能加深科學老師對內容知識的理解，科學家也能提供關於科學探究的新見解，以協助教師洞察科學探究本質(Loucks-Horsley et al, 2003; Tanner, Chatman, & Allen, 2003)，不過，在與不同科學家和科學教師合作的歷程中也發現，科學家與科學教師間的夥伴關係也不一定是科學教師理解科學探究本質而能轉化給學生的保證。科學家的引導模式及教師參與程度也都會影響此轉化能力(Hughes, Molyneaux, & Dixon, 2012)。科學家與科學教師是二種完全不同的角色訓練，對研究、教學、學生的學習都持有不同的看法，而在科學家與科學教師間的夥伴關係中，瞭解二種角色之區別的科學教育學者，也許更能夠幫助科學教師轉化科學探究本質為教學實踐，以協助學生更理解科學探究與實作的內容與本質。研究者具有五年以上實驗室科學探究經驗，也有十年以上之中學實務現場任教科學之歷練，是以為科學家和科學老師雙重經驗的科學教育學者，應可作為中介者，透過強化更密切的科學家-科學教育學者-科學教師之夥伴關係，藉由相互觀課、議課進行教學觀察與回饋，幫助社群教師真實、充分且適切的理解科學探究本質，進而提升社群教師探究實作課程實施之相關的教學內容知識與教學實踐。因此，本計畫邀請大學端科學家、科學教育專家進入社群指導，強化本校既有探究教師社群中「科學家-科學教育學者-科學教師」夥伴關係，並計畫於暑假辦理學生的科學探究營隊與教師研習，藉由說課、觀課、議課之角色互換，來協助科學教師探索更全面的科學探究本質觀點。

系統性的對話協商、批判與回饋是科學探究的核心特色之一，社群實踐如何影響科學探究也是科學探究本質探討的內涵，本研究除了透過強化「科學家-科學教育學者-科學教師」社群對話來探索彼此的科學探究本質外，學生在「科博文探論-神廚賽恩師(*science*)」的課程組成的「科學社群」對其科學概念、探究能力與科學探究本質發展也有一定的影響。試行課程中雖有同儕間研究問題、設計、結果等發表與分享，不過研究者也觀察到，因為缺乏相對應的同儕評量規準，以致各組間的對話品質參差不齊，是以本研究擬根據前述八大科學探究本質面向，開發一套適用於評量探究對話歷程的規準「科學探究-同儕評量規準 *Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric*(SIPAR)」，以協助學生聚焦分享表達的重點，並作為課室中形成性實作評量的一環。而教師形成性評量部分主要則延續研究者於109計畫中建構課程教材(*Journal of Scientific Practice*, JSP)之反應評分規準的概念，研究者與社群教師必須基於八大科學探究本質內涵，

再根據「科博文探論-神廚賽恩師(science)」各單元目標、任務類型及參考學生回應來發展「建構反應型評量」：8-JSP 評分規準。以有效且客觀的方式來評估學生於科學探究實作歷程的科學認知、探究能力、科學探究本質的學習表現，並基於研究證據持續精緻化八年級「科博文探論-神廚賽恩師(science)」課程。

## 貳、研究方法及步驟：

### (一)研究方法

本研究採質量合併之行動研究，研究者擬先強化本校既有探究教師社群中「科學家-科學教育學者-科學教師」夥伴關係，邀請大學端科學家、科學教育專家進入社群指導，並針對由本校科學教師所發展實施之「科博文探論-神廚賽恩師(science)」課程規劃為期一年的說課、觀課、議課之共備會議，協助科學教師發展適切之科學探究本質觀點，逐一調整基於探究的教學法，開發相應的形成性評量：「科學探究同儕評量規準 Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric(SIPAR)」、課程教材(8-Journal of Scientific Practice, 8-JSP)內的單元學習單的評分規準。因此，本研究計畫於課程前後蒐集任課之科學教師及其學生之科學本質觀點資料，再將問卷數據轉化為頻率百分比，分析科學本質之各面向觀分佈以進行資料詮釋。此外，本計畫擬於暑假辦理學生的科學探究營隊與教師研習，藉由說課、觀課、議課來協助科學教師探索更全面的科學探究本質觀點，再透過教師反思、課程錄影、學生學習單、科學家與科學教育學者之課程回饋資料，以及晤談紀錄瞭解科學教師之科學探究本質觀點的變化，以及科學探究本質觀點變化對其科學探究教學實務、學生科學探究本質觀點的影響。研究流程、步驟與進度如圖一。

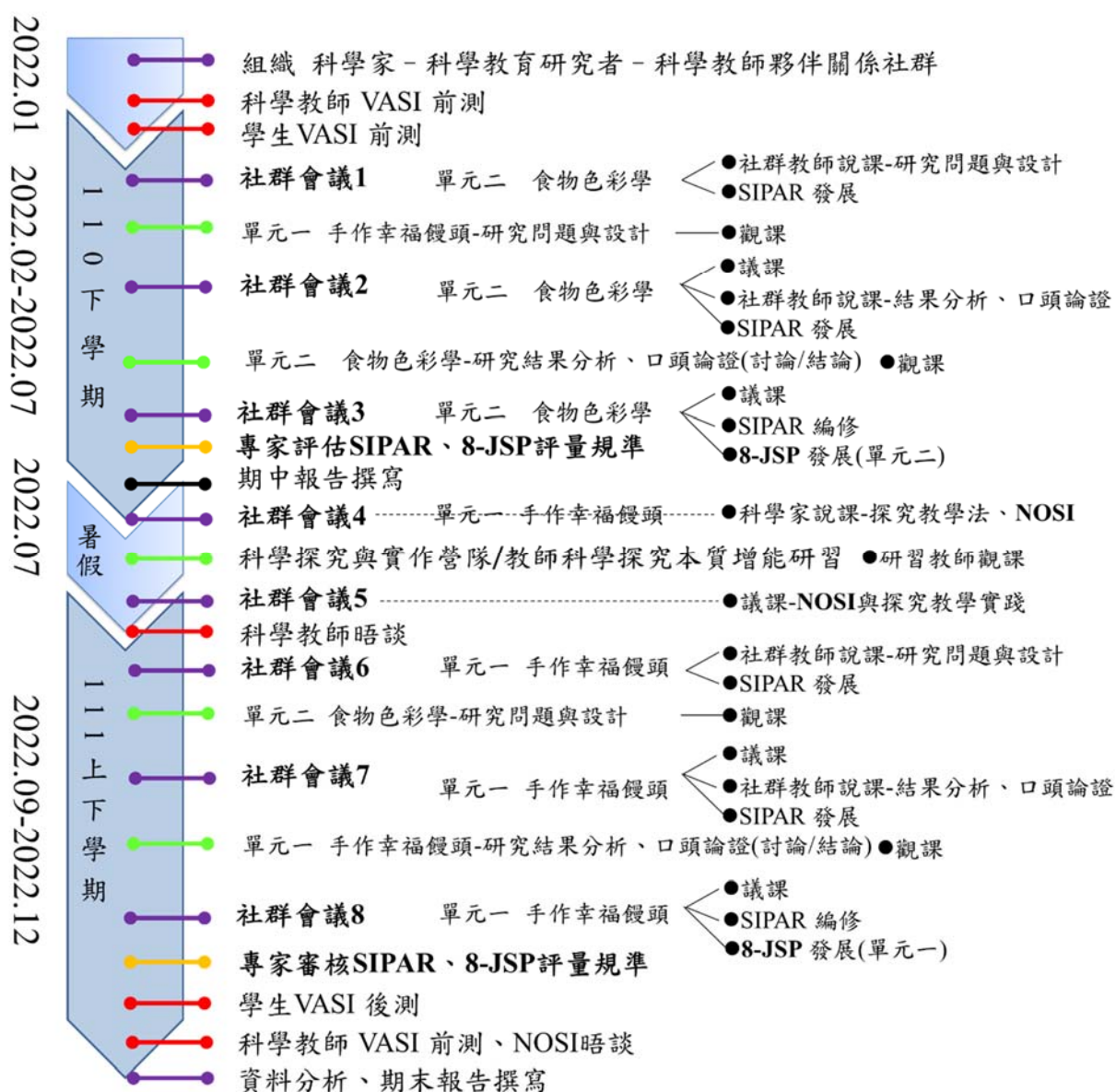
### (二)研究對象

本研究之研究場域為研究者任教的嘉義縣立永慶高中，研究對象之一為國中部八年級全體學生六班共計150人，3~4人為一組進行科學探究與實驗活動。學生年齡約13-14歲，均有參與本校七年級彈性學習課程「科博文探論-科學花路米」的經驗。研究教師部分為之本校科學教師共7位自然科教師，四位教師實際任教「科博文探論」課程。

### (三)研究工具、資料生收集與分析

本研究主要研究工具為 Lederman 等人(2014)所發展的評量工具-關於科學探究的觀點問卷(The Views About Scientific Inquiry Questionnaire, VASI)，包含七個開放性問題探討關於科學探究本質觀的八大面向。本研究採用劉湘瑤教授團隊所翻譯的中文版本問卷，以評量科學教師與其學生於參與「科博文探論-神廚賽恩師(science)」課程前、後的科學本質觀變化。問卷分析主要根據 Lederman 等人(2014)發展的評量規準，將科學教師與其學生之回應分為「充分適切的(informed)」、「混和的(mixed)」、「純真的(naive)」等三類觀點，將數據轉化為頻率百分比，再進行統計檢定以評估師生於課程前後科之學探究本質觀變化。其他質性資料如課室錄影、反思日誌與晤談紀錄等則進行原案分析與三角校正以

協助結果的詮釋。

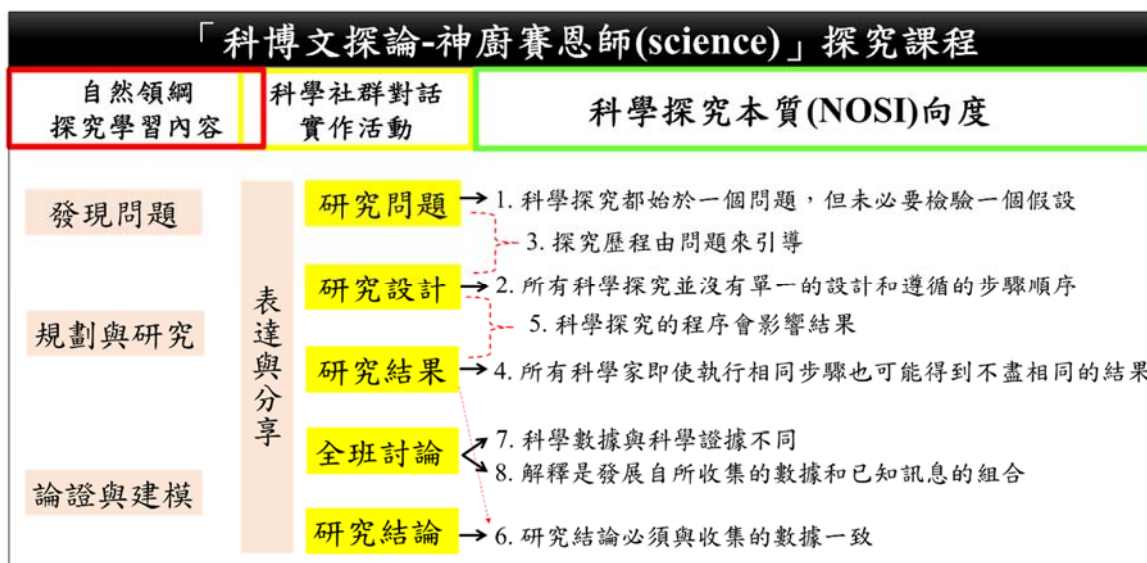


圖一、整體研究架構與工作進程。

#### (四)課程形成性評量之規準的發展：

##### 1. 發展科學探究同儕評量規準 (SIPAR):

試行課程模擬科學社群對話的部分包含同儕間研究問題、假設、研究設計、研究結果、全班討論與研究結論等發表與分享，同儕評量規準主要針對這些部分嘗試對應八大科學探究本質內涵來發展，如圖二所示。以研究設計部分為例，擬以先前發表的寫作評分表為基本框架，如變因選擇與控制、研究流程完整性、研究流程有效性等，如圖三 A，再根據表達分享的特性，口語表達清晰程度、台風表現、時間掌控、回應答辯等面向，並結合專家建議來逐一發展，如圖三 B。



圖二、自然領綱探究內涵、社群對話實作活動及可發展之科學探究本質的對應。

A.			B.			
3 個次向度 (次向度劃分數:3)			表現		5	4
D-1 實驗變因的選擇與控制	標準	等級	內容	完整度	內容完全正確且深入，依照內容修飾呈現，文字長度適宜，確實標示出重點。	正確表達扼要通順，依照內容修飾呈現，且有層次的確實表達重點。
	□無法分辨實驗變因	1		圖表	能運用圖表分析，完整呈現架構，表達出事件(問題)背後的意涵，表達自我的想法。	能運用圖表呈現，表達出事件(問題)的意涵，但未能充分說明。
	□能正確選擇與定義一種實驗變因	2	口語表達		口語表達清楚，表達生動活潑，能吸引聽眾注意，且聯繫前後文句依情境變化，適切掌控語速，語調有抑揚頓挫。	口齒清晰，有架構的說明，清晰。
	□能正確選擇與定義二種實驗變因，但變因控制不全	3				
	□能正確選擇與定義三種實驗變因，變因控制尚可	4				
D-2 實驗流程的完整性	□能正確選擇與定義三種實驗變因，變因控制健全	5	回應答辯		使用合宜的資訊清楚回答觀眾問題。	清楚回答觀眾的問題。
	□無法列出實驗步驟，或條列之步驟有誤	1				
	□僅列出不完整步驟且部分步驟有誤	2	白板簡報效果		效果與內容相呼應，整體畫面、色調呈現舒適。適當強化重點或吸引觀眾注意。	效果與內容相呼應，整體畫面、色調呈現尚可。有強化重點或能適當吸引觀眾注意。
	□能概述所有步驟，但不含邏輯，或描述的不夠清楚	3				
	□能概述所有步驟，且以簡易示意圖協助說明實驗步驟	4				
D-3 實驗流程的有效性	□清楚列出所有步驟，並完整描述每一步驟，且輔以詳細之示意圖說明實驗步驟	5				
	□實驗步驟不包含數字與單位	1	回應答辯		使用合宜的資訊清楚回答觀眾問題。	清楚回答觀眾的問題。
	□實驗步驟僅包含正確數字	2				
	□實驗步驟包含正確數字，但單位不明或有誤	3				
	□部分實驗步驟包含正確數字與單位	4	回應答辯		使用合宜的資訊清楚回答觀眾問題。	清楚回答觀眾的問題。
	□所有實驗步驟包含正確數字與單位	5				

圖三、科學探究同儕評量規準發展參考示例(以研究設計為例)。

(A)研究設計參考規準；(B)表達分享參考規準。

## 2. 發展八年級課程教材(8-JSP)之建構反應評分規準:

由教師評量的課程形成性評量的部分，主要為「科博文探論-神廚賽恩師(science)」試行課程教材(8-Journal of Scientific Practice, 8-JSP)內的單元學習單(如圖四)，包含研究問題、假設、實驗設計、研究結果、全班討論與研究結論，均為開放式回應框，因此研究者與社群教師必須基於八大科學探究本質內涵，再根據各單元目標、任務類型及參考學生回應來發展「建構反應型評量」的評分規準，以評量學生在課程中表現的科學認知、探究能力及闡釋表達的能力。



<p><b>GO! CO!</b> 探究活動 手作幸福饅頭</p> <p>我們想要探討_____對手作饅頭製成的影響。</p> <p><b>操縱變因</b></p> <p>因為我覺得... (請說明選擇該操縱變因的理由)</p> <p><b>研究問題</b></p>	<p><b>我的研究設計</b></p> <p><b>Think</b></p> <p>本實驗的「操縱變因」為_____</p> <p>本實驗的「控制變因」可能有_____</p> <p>可能的結果「應變變因」為_____</p> <p><b>我的食譜：幸福饅頭</b></p> <p>食譜分享會後 我的食譜調整...</p>																																			
<p><b>NOSI 1.</b></p> <p>科學探究都始於一個問題，但未必要檢驗一個假設</p>	<p><b>NOSI 2.</b></p> <p>所有科學探究並沒有單一的設計和遵循的步驟順序</p>																																			
<p><b>探究結果紀錄</b></p> <p><b>幸福饅頭養成紀錄：</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">麵團發酵前</th> </tr> <tr> <th></th> <th>CO<sub>2</sub></th> <th>乙醇</th> <th>饅頭體積</th> <th>成長百分比</th> </tr> <tr> <td>實驗組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>對照組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <th colspan="5">麵團發酵後</th> </tr> <tr> <td>實驗組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>對照組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>氣體變化紀錄：</b> (請將以_____軟體繪製圖表黏貼並適當分析說明)</p>	麵團發酵前						CO <sub>2</sub>	乙醇	饅頭體積	成長百分比	實驗組				—	對照組				—	麵團發酵後					實驗組					對照組					<p><b>Q:</b> 就整體的探究成果而言，你有看出什麼趨勢嗎？不同組別選擇的操縱變因都會影響氣體變化？或影響口感嗎？</p> <p><b>NOSI 8.</b></p> <p>解釋是發展自所收集的數據和已知訊息的組合</p> <p><b>Q:</b> 在此完整探究歷程中，你能獲得什麼最終結論？綜合各組探究結果，你覺得饅頭要……會更好吃？</p>
麵團發酵前																																				
	CO <sub>2</sub>	乙醇	饅頭體積	成長百分比																																
實驗組				—																																
對照組				—																																
麵團發酵後																																				
實驗組																																				
對照組																																				
<p><b>NOSI 4.</b></p> <p>所有科學家即使執行相同步驟也可能得到不盡相同的結果</p>	<p><b>NOSI 6.</b></p> <p>研究結論必須與收集的數據一致</p>																																			

圖四、科博文探論-神廚賽恩師(science)」試行課程教材(8-Journal of Scientific Practice, 8-JSP)內的單元學習單及可發展之科學探究本質的對應。

#### (五)科學探究營隊與教師科學探究本質增能研習：

本計畫擬於暑假辦理二天的學生科學探究營隊與教師研習，藉由說課、觀課、議課之角色互換，來協助科學教師探索更全面的科學探究本質觀點。學生科學探究營隊部分，擬邀請彰師大理學院相關科系的教授(科學家角色)擔任科學探究實作課程之授課教師，引導學生進行研究問題擬定、假設、實驗設計、研究結果分析與詮釋(數據轉化證據)、口頭論證等歷程。教師科學探究本質增能研習部分，擬安排授課教授與本校社群教師及其他有興趣之科學教師於營隊課程前一小時進行說課，授課教授引導學生進行科學探究時，科學教師進行觀課，並於營隊課程後進行探究課程教學引導、科學探究本質探索與反思等討論，以瞭解科學教師之科學探究本質觀點變化，以及科學探究本質觀點變化對其科學探究教學實務、學生科學探究本質觀點的影響。

## 參、目前完成進度

### (一) 科學探究本質觀點發展方面：

- (1)完成社群科學教師 VASI 前測
- (2)完成參與學生 VASI 前測
- (3)舉行3次社群會議(包含科學探究本質觀點教師研習)
- (4)舉行2次探究課程觀課

### (二)課程形成性評量之規準的發展：

- (1)單元二 SIPAR 之建立與編修
- (2)單元二8-JSP 之學生回應分析建立評分規準的答案示例-實驗設計為例

### (三)學生與教師科學探究與本質增能研習方面：

- (1)舉行為期2天之學生科學科學探究營隊
- (2)舉行為期2天之教師科學探究課程說/觀/議課暨科學本質增能研習
- (3)完成研習科學教師晤談

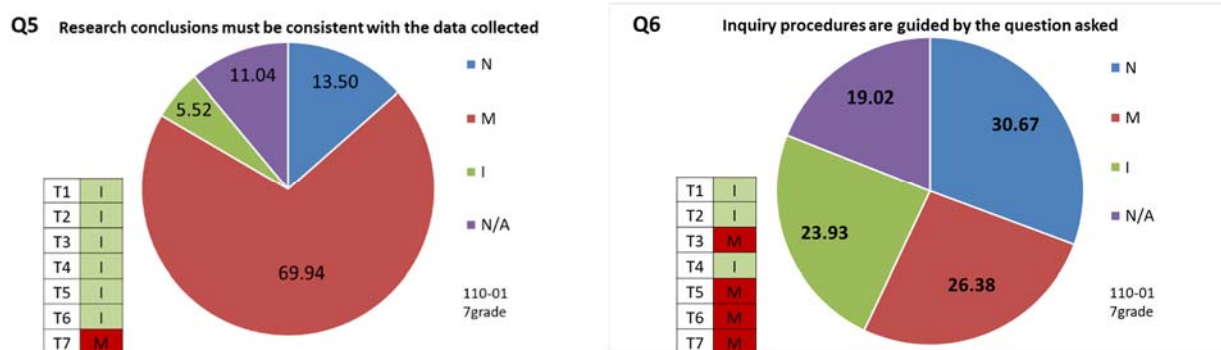
已協洽彰師大理學院生物系李奇英教授及其團隊於暑期質本校進行科學探究營隊，營隊規劃與課程內容細節討論中。

## 肆、目前研究成果：

### (一)科學探究本質觀：

#### 1. 學生與教師之科學探究本質觀的比較：

研究者已針對科學探究的觀點問卷(VASI)七個開放性問題之二，即 Q5、Q6進行分析，以分別探討關於「研究結論必須與收集的數據一致」、「探究歷程由問題來引導」等科學探究本質觀。初步研究發現，學生對「研究結論必須與收集的數據一致」持有較高比例的混和觀點(Mixed view)，純真觀點(Naive view)比例約一成多，充分適切的觀點(Informed view)比例約5%，科學教師也多理解「研究結論必須與收集的數據一致」。不過，學生在「探究歷程由問題來引導」面向的認識落差較大，持有比例高純真觀點(naive view) 約30.1%，然而持有充分適切觀點(Informed view)的學生也相對較多，科學教師也有一半比例的混和觀點(Mixed view)。



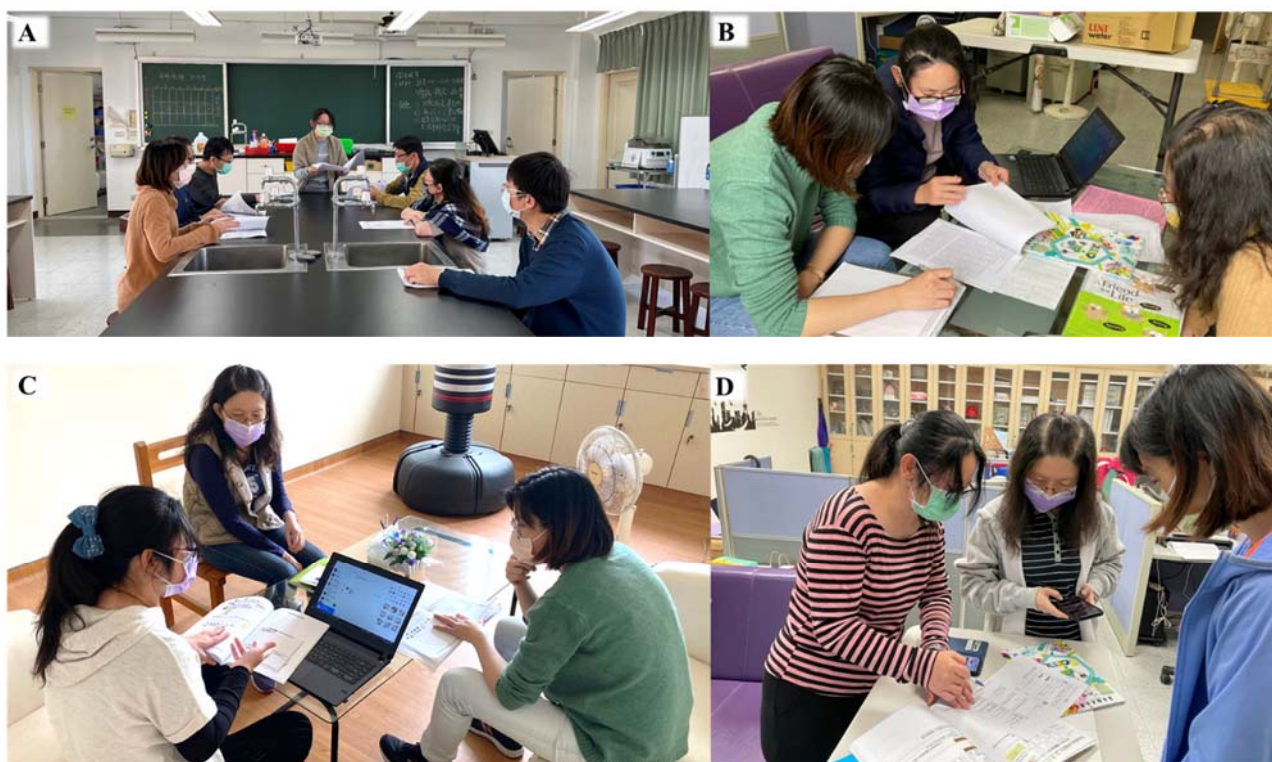
圖五、師生科學探究本質觀百分比。Q5:研究結論必須與收集的數據一致；Q6 探究歷程由問題來引導。



## 2.社群會議：



圖六、科學探究本質與評量的教師研習。



圖七、教師社群會議。A.教師科學探究本質觀撰寫與反思；B.教師 SIPAR 討論與設計；C.教師說課；D.教師議課與8-JSP 實驗設計評量規準討論



## (二)課程形成性評量之標準的發展：

### 1. 發展科學探究同儕評量規準 (SIPAR):

A 台(口頭)報告評分表 班 受評組長姓名: / 號 報告者姓名: / 號 日期:			
評分項度/等級	3	2	1
科學內容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
正確性	>80%	80%-50%	<50%
口語表達	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
易理解性			
①有邏輯/架構	>80%	80%-50%	<50%
②表達清晰			
(口齒/語調/語速/流暢)			
回應答辯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
①聚焦問題回應	>80%	80%-50%	<50%
②答辯易理解性			
③使用訊息之正確性			
特殊加分(須文字說明)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
①組員/組長補充說明			
②其他			
總計	評分者: 班 號 姓名		
評分者建議			



圖八、科學探究同儕評量規準 Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric(SIPAR)發展與使用。

A. SIPAR 第一版；B.教師說明 SIPAR 評量規準與使用方式；C.學生嘗試以 SIPAR 評量同儕實驗設計的報告

**A-1** 台(口頭)報告評分表 3 班 受評組長姓名: / 號 報告者姓名: / 號 日期: 4/

評分項度/等級	3	2	1
科學內容	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
正確性	>80%	80%-50%	<50%
口語表達	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
易理解性			
①有邏輯/架構	>80%	80%-50%	<50%
②表達清晰			
(口齒/語調/語速/流暢)			
回應答辯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
①聚焦問題回應	>80%	80%-50%	<50%
②答辯易理解性			
③使用訊息之正確性			
特殊加分(須文字說明)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
①組員/組長補充說明			
②其他			
總計	評分者: 3 班 號 姓名 林國雄		
評分者建議	沒有寫完, 沒有圖, 讓大家都聽不懂, 也沒辦法吸收, 所以必須在這之前規劃好成員工作		

**A-2** 台(口頭)報告評分表 303 班 受評組長姓名: / 號 報告者姓名: / 號 日期: 2/

評分項度/等級	3	2	1
科學內容	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
正確性	>80%	80%-50%	<50%
口語表達	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
易理解性			
①有邏輯/架構	>80%	80%-50%	<50%
②表達清晰			
(口齒/語調/語速/流暢)			
回應答辯	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
①聚焦問題回應	>80%	80%-50%	<50%
②答辯易理解性			
③使用訊息之正確性			
特殊加分(須文字說明)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
①組員/組長補充說明			
②其他			
總計	評分者: 303 班 號 姓名 楊子翹		
評分者建議	不要緊張, 容易結巴, 時間要分配好, 補充本, 下面都沒說到		

**B-1** 完同儕評量規準 Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric(SIPAR)-口頭報告評分表

班級 203 座號 83 姓名 職銜 小組長(第一組)

Q1	相較於之前報告以 1-10 的自由評分, 使用此 評量規準 對於我評量他組的實驗設計報告有什麼影響?
A1	可以讓我們有更明確的評分內容可以評分他人的報告內容, 來更明確的決定大概的分數。這評量規準也有更多表格化和範例, 來讓我們可以簡單又快速的做出決定。
Q2	我們拿到同儕給的評分表回饋 對於我們這組實驗設計修改、未來報告等有什麼影響?
A2	如果從他們的評分表回饋來看, 可以大概評估自己的報告結果和成效, 來學習這些學到我們以後該怎麼上報告給其他組的組長, 讓我要補充和自己組的組長溝通更清楚的內容。
Q3	評分表使用或修改建議:
	1. 希望增加分內容的加總可以單 10, 這樣子可以比較計算。 2. 希望要添加一些要填或是不用填的提醒, 不然會造成有人空白的情形。

**B-2** 完同儕評量規準 Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric(SIPAR)-口頭報告評分表

使用心得: 班級 205 座號 22 姓名 職銜 組長

Q1	相較於之前報告以 1-10 的自由評分, 使用此 評量規準 對於我評量他組的實驗設計報告有什麼影響?
A1	能更清楚評分規則, 依照上面的評分項度, 思考時有方向性, 還可以給受評者些建議。
Q2	我們拿到同儕給的評分表回饋 對於我們這組實驗設計修改、未來報告等有什麼影響?
A2	帶來的影響是我們可以容易的知道我們 哪裡不好, 例如: 我們口語表達部分被評的較低分, 就可知道這一部分不好。評分者的建議, 使我們知道如何改善。
Q3	評分表使用或修改建議:
	我覺得可以再每個評分部分用粗線框起來。 還可以增加一個空表格給我們計算分數。

圖九、科學探究同儕評量規準 Scientific Inquiry Peer Assessment Rubric(SIPAR)使用與回饋。

A.學生以 SIPAR 第一版評量示例；B.學生使用 SIPAR 評量回饋

## 2. 發展八年級課程教材(8-JSP)之建構反應評分規準:

### Running M&M's 濾紙色層分析

結合 M&M's 巧克力的色素預測、濾紙色層分析的參考資料，再依據課程提供的實驗材料，為自己選定的2種顏色的M&M's 巧克力，設計出一個濾紙色層分析實驗，嘗試分離並判斷巧克力所包含的人工色素種類以驗證你當初的想法。



#### 實驗材料

展開液：□水		□酒精		□2%食鹽水	
M&M's巧克力：		色、		色	
□高型燒杯	x2	□咖啡濾紙	x2	□長尾夾	x2
□牙籤	x2	□免洗筷	x1	□鑷子	x2
□塑膠培養皿	x2	□塑膠針筒1ml	x2	□塑膠針筒5ml	x2
自備：鉛筆、直尺、手機、剪刀					

#### 研究問題

#### 研究假設

我認為\_\_\_\_\_的選擇會影響濾紙色層分析的結果，而有較好分離效果的可能是\_\_\_\_\_因為\_\_\_\_\_

#### 我的研究設計/預期結果

PART #1

評分向度	標準	等級
QP-實驗流程是否根據研究問題來設計 (NOSI: 探究歷程由問題來引導)	□實驗流程不是根據研究問題來設計	0
	□部分實驗流程根據研究問題來設計	1
	□大部分實驗流程根據研究問題來設計	2
備註: _____		
示例: _____		
P-4.1 實驗設計說明	□沒有實驗設計示意圖，也沒有文字說明	0
	□有實驗設計示意圖，或文字說明，但不太合理	1
	□有合理的實驗設計示意圖，或文字說明	2
	□有實驗設計示意圖，也有文字說明，但不太合理	2
	□有合理的實驗設計示意圖，也有合理文字說明	3
備註: 合理性包含與實驗步驟描述的相稱程度		
示例: _____		
P-4.2 實驗流程完整性	□無法列出實驗步驟，或條列步驟一半以上有誤	0
	□僅列出不完整步驟且部分步驟有誤	1
	□能概述所有步驟，但不合理，或描述的不夠清楚	2
	□能清楚且合理的概述所有步驟	3
備註: 合理性包含與實驗設計說明相稱		
示例: _____		
P-4.3 實驗流程有效性	□實驗步驟不包含數字與單位	0
	□實驗步驟僅包含合理數字	1
	□實驗步驟包含合理數字，但單位不明或有誤	2
	□部分實驗步驟包含合理數字與單位	3
	□所有實驗步驟包含合理數字與單位	4
備註: _____		
示例: _____		
P-5 預測實驗結果與說明	□沒有預期結果示意圖，也沒有文字說明	0
	□有預期結果示意圖，或文字說明，但不太合理	1
	□有合理的預期結果示意圖，或文字說明	2
	□有預期結果示意圖，也有文字說明，但不太合理	2
	□有合理的預期結果示意圖，也有合理文字說明	3
備註: 合理性包含正確科學知識，與實驗設計的相稱		
示例: _____		

圖十、8-JSP 單元學習單之科學探究能力與科學探究本質評量規準-以實驗設計評量為例

## 伍、預定完成進度

暑假:

### (三)學生與教師科學探究與本質增能研習方面::

- (1)舉行為期2天之學生科學科學探究營隊
- (2)舉行為期2天之教師科學探究課程說/觀/議課暨科學本質增能研習
- (3)完成研習科學教師晤談

202207-202211(下半年度):

#### 1. 科學探究本質觀點發展方面:

- (1)舉行3次社群會議
- (2)舉行2次探究課程觀課
- (3)單元一 SIPAR 之建立與編修
- (4)單元一 8-JSP 之學生回應分析建立評分規準的答案示例

(5) 邀請專家進行 SIPAR、8-JSP 評估

(6) 完成課程 SIPAR 與教材 8-JSP 評分規準

(7) 完成社群科學教師 VASI 後測與訪談

(8) 完成參與學生 VASI 後測

## 陸、討論與建議(含遭遇之困難與解決方法)

### (一)科學探究本質觀:

我們以 Lederman 等人(2014)發展、劉湘瑤教授團隊提供之中學生的評量規準與示例，將問卷之回應分為「充分適切的(informed)」、「混和的(mixed)」、「純真的(naive)」等三類觀點，不過評量 Q5、Q6 發現有部分學生的回應仍無法歸類，此外，科學教師回應也以此評量規準進行分析，可能比較無法呈現不同教師之間的觀點差異，因此評量規準的選擇應用可能需要再進一步與設計團隊討論。

### (二)課程形成性評量之規準的發展:

在評量與規準的發展方面，為便於教師於課程中引導學生以 SIPAR 進行評量，我們初步以「勾選式評分表格」設計，再搭配開放建議欄位，學生表示評量比較有方向與依據，不過教師也在思考是否需要更具體的針對各種報告活動，如實驗設計分享、研究結果分析報告、論證等設計更具體的評量規準。8-JSP 評量規準發展方面，教師們對評鑑的規準與等級看法相當多元，是以發展單一試題的評量規準與等級就需要非常多時間，再加上社群教師都兼行政、或導師，課務繁忙，為提升開會協商的效率，試題評分由研究者與協同計畫主持人根據學生回應擬定評量規準向度與等級，再透過社群會議討論與調整。

## 柒、參考資料

- Hughes, R., Molyneaux, K., & Dixon, P. (2012). The role of scientist mentors on teachers' perceptions of the community of science during a summer research experience. *Research in Science Education*, 42, 915–941.
- Lederman, J., Lederman, N., Bartos, S. A., Bartels, S. L., Meyer, A. A., & Schwartz, R. S. (2014). Meaningful assessment of learners' understandings about scientific inquiry—the views about scientific inquiry (VASI) questionnaire. *Journal of Research in Science Teaching*, 51(1), 65–83.
- Loucks-Horsley, S. L., Love, N., Stiles, K. E., Mundry, S., & Hewson, P. W. (2003). *Designing professional development for teachers of science and mathematics* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Corwin.
- Mansour, N. (2015). Science Teachers' Views and Stereotypes of Religion, Scientists and Scientific Research: A call for scientist–science teacher partnerships to promote inquiry-based learning. *International Journal of Science Education*, 37(11), 1767–1794.
- Mesci, G., Çavuş-Güngören, S., & Yesildag-Hasancebi, F. (2020). Investigating the development of

pre-service science teachers' NOSI views and related teaching practices. *International Journal of Science Education*, 42(1), 50-69.