彰化縣埔鹽國民小學 110 學年度校內公開觀課教學活動設計單

一、設計理念

廚房是個有趣的地方,不管是男生還是女生,都很想進廚房一窺廚房裡的秘密。 學生最常碰到的食材應該就是糖跟食鹽了,但除了這兩樣食材,其他食材都算是陌生的,所以藉由此單元,讓 學生認識更多的食材及常用物質,並且學著用眼睛、觸覺以及嗅覺觀察事物。

二、單元架構

- 1、認識家中常用的食材。
- 2、善用自己的觸感、視覺以及嗅覺探索身邊事物。

三、活動設計

領域/科目		自然與科技生活		設計者	楊靜宜			
實施年級		三年級		總節數	共 <u>1</u> _節,_ <u>40</u> _分鐘			
單元名稱		第四單元 廚房裡的科學						
平儿	石符	活動 1	如何辨認廚房中的材料					
			設計依	康				
			r-II-1 能知道觀察、記錄戶	沂	【A1身心素質與自我精進】			
			得自然現象的結果是有其人	原	自-E-A1能運用五官,敏銳的觀察			
			因的,並依據習得的知識	,	周遭環境,保持好奇心、想像力持			
			說明自己的想法。		續探索自然。			
			tc-II-1 能簡單分辨或分類	領	【A3規劃執行與創新應變】			
			所觀察到的自然科學現象。		自-E-A3具備透過實地操作探究活			
			po-II-1 能從日常經驗、	學	動探索科學問題的能力,並能初步			
			習活動、自然環境,進行著	睍	根據問題特性、資源的有無等因			
	组织	望表現	察,進而能察覺問題。		素,規劃簡單步驟,操作適合學習			
	子!	自水坑	pe-II-2 能正確安全操作3	適	階段的器材儀器、科技設備及資			
			合學習階段的物品、器材化	義	源,進行自然科學實驗。			
			器、科技設備及資源,並負	走				
ঞা বব			觀測和記錄。					
學習			ah-II-1 透過各種感官了戶	核心 素養				
重點			生活周遭事物的屬性。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			INa-II-3 物質各有其等	寺				
			性,並可以依其特性與用立	金				
			進行分類。					
		學習內容	INb-II-2 物質性質上的。	差				
	學習		異性可用來區分或分離物	勿				
			質。					
			INc-II-2 生活中常見的?	則				
			量單位與度量。					
			【性別平等教育】					
			性 E3 覺察性別角色的刻板印象,了解家庭、學校與職業的分工,不應受					
			性別的限制。					
議題		學習主題	【科技教育】					
融入		與實質內涵	科 E9 具備與他人團隊合作的能力。					
			【安全教育】					
			安 El 了解安全教育。					
			安 E4 探討日常生活應該注意的安全。					

		【生涯規劃教育】
		涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
		【閱讀素養教育】
		閱 El 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備
		的字詞彙。
與其他領	[域/科目的連結	無
教材來源		康軒版自然與生活科技三上第四單元活動]

學習目標 感知到不同的調味品和粉末材料有不同的特性,有的能透過感官直接辨認出差異。

學習活動設計					
學習引導內容及實施方式(含時間分配) 學習評量 備註					
1-1 廚房中常用的材料	練習本	174			
1. 參與:觀察生活中經常使用的幾種物質。					
→由生活中廚房用食材或粉末材料引起觀察動機,提問:					
(1)各位同學在家裡廚房中看過哪些調味品和粉末材料呢?					
(2)這些調味品和粉末材料有著什麼差異呢?					
• 學生可能提出看標籤即可分辨,教師再引導若沒有標籤,還有					
沒有方法能分辨。					
2. 探索:觀察得出不同物質有不同的特徵。					
→教師請學生自由發表看過哪些調味品和粉末材料,推測這些材					
料的各種分辨方法。					
學生可能回答:					
(1)外形和顏色不一樣。					
(2) 聞起來的味道不一樣。					
→「用感官觀察調味品和粉末材料」實驗:					
• 用五官直接觀察課本舉例的調味品和粉末材料的特性及差異。					
(1)砂糖:是黄色的,顆粒狀,用手搓會覺得粗粗的,聞起來					
有甜甜的氣味。					
(2)食鹽:是白色的,顆粒狀,用手搓會覺得粗粗的,聞起來					
沒有氣味。					
(3)小蘇打粉(食用級):是白色的,粉末狀,用手搓有一點點					
顆粒感,聞起來沒有氣味。					
(4)麵粉:是米白色的,粉末狀,用手搓會覺得滑滑的,聞起					
來有微微的香味。					
(5)檸檬酸粉(食用級):是白色的,顆粒狀,用手搓會覺得粗					
粗的,聞起來沒有氣味。					
4. 解釋:報告、發表以及分享。					
→請學生依觀察完成討論並發表。					
• 歸納:不同的物質具有不同的特性,能利用感官簡單的區分這					
些物質。					
5. 精緻化:了解還可以用感官以外的方式分辨調味品和粉末材料。					
→教師說明有些材料只用感官不易區分,可用其他方法區分,例					
如加水,再由教師示範將砂糖加入水中,請學生觀察有什麼現					
象,作為下一活動的引起動機。					
6. 習作					
→進行習作第51頁。					
7. 重點歸納					
• 不同的物質具有不同的特性,能利用感官簡單的區分這些物					
質。					

教學設備/資源:	1. 砂糖
	2. 食鹽
	3. 小蘇打粉(食用級)
	4. 檸檬酸粉(食用級)
	5. 麵粉
	6. 放大鏡
	7. 塑膠杯
參考資料:	•林明宏(民100)。戰勝科展II:化學實驗的第一本書。貓頭鷹出版社。
	• 胡志強(民103)。奇妙的溶解戰術。化學工業出版社。
	•山本喜一,藤田勳 (顏誠廷譯) (民103)。圖解化學 (修訂版)。易博士出版
	社。
	• Charles H. Corwin (吳玉琛等譯) (民105)。化學:基礎概念與應用。華杏
	出版社。
	• 柯佩岑等(民106)。廚房裡的聰明科學課。木馬文化。
	• Story a. /著(徐月珠譯)(民106)。科學實驗王37:溶劑與溶質。三采文化。

四、教學成果與省思

上課後發現,孩子們的五感並非我們想像中的強,最基本的摸出來粗粗的、或是摸起來細細的,都會有些許的落差,希望藉由課程中的探索,讓孩子們可以多多去探索身邊的事物,而不是僅沉迷在虛擬的世界裡。

彰化縣 埔鹽國民小學 110 學年度公開觀課活動照片

授課教師	楊靜宜	班 級	三年甲班
教學領域	教學領域 自然與科技生活		第四單元
教學日期	110年11月22日第7節		



說明:一共準備5種廚房常見的粉類,並分好6份。

說明:學生拿放大鏡輪流觀察



說明:將調味料沾一點在手上,搓磨一下感受 顆粒是屬於顆粒狀或是粉末狀



說明: 聞聞看有沒有味道 (不可以直接聞喔)



說明:一起來寫習作喔

110 學年度彰化縣埔鹽國小 校內公開觀課 觀察前會談紀錄表

授課教師	楊靜宜	任教 年級	Ξ	任教领科		自然
觀課回饋人員	施淑媛	任教 年級	_ 任教			健體
備課社群(選填)	自然	教學單元				自然
觀察前會談 (備課)日期及時間	110年11月1 12:40至13:		놴	2點	<u>1</u>	行政辨公室
預定入班教學觀察/公 開授課日期及時間	110年11月22日 15:10至15:50		地	地點		自然科教室

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

學會分辨家中廚房常用的幾樣食材,並且大約知道使用情況。

學習善用自己的五感去探索身邊事物。

了解實驗規則。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):

三年級孩子自5月18日三級警戒後就鮮少上課,像是提前放了暑假,不像其他中高年級的孩子還 是得線上上課,自然上課積極度比較不足,且一升上三年級就突然增加三個科目,所以學習效果會 比較差。

三、教師教學預定流程與策略:

預定一個步驟一個步驟帶領孩子探索實驗,也讓孩子熟悉實驗的規則。

四、學生學習策略或方法:

跟著老師的腳步完成實驗及記錄,並啟發自己的五感。

五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式): (例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、 自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 上課中不時提問,請孩子更正實驗答案,並把實驗結果登記在習作中。

六、觀察工具(可複選或擇一): ■表 2-1、觀察紀錄表

□表 2-2、 軼事紀錄表

七、回饋會談預定日期與地點:(建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)日期及時間:110年11月29日13:30 至14:30

地點:__辦公室

110 學年度彰化縣埔鹽國小 校內公開觀課

觀察紀錄表 (觀課回饋者填寫)

觀課回饋人員		施叔媛	任教年 級	_		女領域/ 科目	健體	
授課教師		楊靜宜	任教年級	=		女領域/ 科目	自然	
	教學單元	第四單元	教	文學節次 本			共1節 次教學為第1節	
教	學觀察/公開授課日 期及時間	110年11月22日 15:10至15:50		地點		自然教室		
層面	指標	票與檢核重點	教	師表現事實持	商要敘	述		
	A-2 掌握教材內容,實	『施教學活動,促進學生學	習。					
		生的新舊知能或生活經縣 F學生學習動機。					驗前用一些她做 料理的興趣,進	
		材內容,協助學生習得重	重要 而	想要知道食	材的.	其他用法	• 0	
	概念、原則				•	•	次發齊,而是大	
	A-2-3 提供適富的 學習內容。	J練習或活動,以理解或熟	1				 黄出觀察後的發	
A		習活動後,適時歸納或絲	4 AL	現,這樣學生不容易搞錯實驗結果,也可以 發覺自己的觀察結果是不是正確。				
課	學習重點。	日伯幼 及 题 则 如 约 300	3 一	覚目己的觀	祭結	未走个走	止確。	
程	A-3 運用適切教學策略	S與溝通技巧 ,幫助學生學	習。					
設	A-3-1 運用適切的	考、每	每個學生都有一個放大鏡輔助,在觀察過程					
計	討論或實作。 A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。			中,靜宜老師也會適時在教室裡走動輔導, 」讓每個學生都可以操作到。				
與		非口語、教室走動等溝		每個學生都	可以	操作到。		
教	万·马曼州口品、 万,幫助學		也仅					
學	A-4 運用多元評量方式	(評估學生能力,提供學習)	回饋並調	整教學。				
	A-4-1 運用多元評量	方式,評估學生學習成效					落就會跟學生討	
	A-4-2 分析評量結果	· ,適時提供學生適切的:	學沙	論實驗結果,可以適時地將分心的學生抓回				
	回饋。			到課堂,也能確保每個孩子都清楚實驗結果。				
	A-4-3 根據評量結果	,調整教學。		. ⁻				
	A-4-4 運用評量結果 程。(選用)	人,規劃實施充實或補強	生課					
В	B-1 建立課堂規範,並	透適切回應學生的行為表現	0					
班	B-1-1 建立有助於學	生學習的課堂規範。					·給學生,孩子們	
級	D17 油扣引道出口			只能專心觀察現有的材料,調皮搗蛋的學生			調皮搗蛋的學生	
經	經 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		無	無法發揮本領。				
学	B-2 安排學習情境, 仮							
與	B-2-1 安排適切的教 動與學生學習	學環境與設施,促進師	生互實	驗氣氛佳,	學生者	『很熱切	地融入課程中。	
輔導	B-2-2 營造溫暖的學 作關係。	:習氣氛,促進師生之間自	的合					

附件4:公開觀課紀錄表-表3

110 學年度彰化縣埔鹽國小 校內公開觀課

觀察後	回饋會	會談紀錄 表	ŧ
-----	-----	---------------	---

PON DE LAND DE CONTROL								
回饋人員	施淑媛	任教 一年級		任教領域/ 科目	健體			
授課教師	楊靜宜	任教 年級	11	任教領域/ 科目	自然			
教學單元	第四單元	教學節次		共 <u>1</u> 節 本次教學為第 <u>1</u> 節				
回饋會談日期及時間	_ <u>110</u> 年_11月_29 13:30_至 14:3				辨公室			

請依據教學觀察工具之紀錄分析內容,討論後填寫:

- 教與學之優點及特色(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形):
 - ○老師善用自己的既有常識引發學生學習熱度。
 - ○分段實驗,讓孩子可以跟上教學進度。
 - ○師生互動熱烈
 - ○每個人都會參與到實驗
 - 〇老師一開始有先說好實驗守則,學生還蠻遵守實驗守則。
- 2、 教與學符調整或精進之處(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕 互動之情形):
 - ○學生的生活體驗較不足,有時候感覺鴨子聽雷
 - 3、觀課回饋人員的學習與收穫:
 - ○學生觀察非常熱絡,是一堂有趣的課程。
 - ○有幾個學生可能個性不易融入團體中,老師有適時介入幫助學生完成觀察任務。
 - ○學生一邊實驗一邊做紀錄,很容易記住實驗的結果。
 - 4、授課者省思(學習目標達成情形)或心得回饋
 - ○如果時間充足的話,可以多幾樣調味料或食材讓學生觀察。
 - ○課本使用的材料,例如檸檬酸,並不是每個家庭都有使用,會建議出版社是不 是有可取代的材料。(但如果是因為受限在酸性的粉末,的確不容易有其他材料可 替換)。