113 學年度彰化縣二林國小教師專業發展實踐方案 表 1、教學觀察/公開授課—觀察前會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	莊垂蓉	任教年級	Ξ	任教 /科		數學	
授課教師	劉伊真	任教年級	Ш	任教 /科		數學	
備課社群(選填)		教學	教學單元		七單元	· 公斤與公克	
觀察前會談 (備課)日期及時間	113年9月9日 8:20至8:35		丸	乙點	大辨公室		
預定入班教學觀察/ 公開授課日期及時間	113年11月6日 10:30至11:10		力	地點		304 教室	

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

核心素養:

- 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中
- 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。
- 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

學習表現:

n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認識體積。

學習內容:

N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。

學習目標:

- 1. 認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及報讀。
- 2. 認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):
- 1.認識重量,並以感官和天平進行重量的直接比較。
- 2. 能進行重量的間接比較。
- 3. 經驗重量的遞減及遞增並比較輕重。

三、教師教學預定流程與策略:						
教學流程:						
1. 準備活動:複習公克、公斤的概念,知道公斤是比公克更大的重量單位。						
2. 教學活動:						
(一)認識 1000g 秤的秤面刻度,一大格是 50 公克。						
(-1) 認識 $1000g$ 秤的秤面刻度,一小格是 5 公克 。 (-1) 以公克報讀 1 公斤秤上物件的重量。						
(四)認識 1 公斤=1000 公克						
教學策略:提問、認識、觀察、操作						
四、學生學習策略或方法:						
1. 透過觀察秤面,了解秤面上的一大格是 50 公克,一小格是 5 公克。						
2. 反覆練習,學會看一公斤的秤面。						
3. 小組討論,試著回答教師提出的問題的答案。						
4. 實際操作,並學會用秤測量物品的重量。						
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。)						
1.能專心聆聽並認識 1 公斤的秤面。						
2. 能回答教師提出的問題。						
3. 能指出正確答案。						
4. 能參與小組討論。						
六、觀察工具(可複選):						
■表 2-1、觀察紀錄表 □表 2-2、軼事紀錄表						
□表 2-3、語言流動量化分析表 □表 2-4、在工作中量化分析表						
□表 2-5、教師移動量化分析表						
□表 2-6、佛蘭德斯(Flanders)互動分析法量化分析表						
□其他:						
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:113年11月11日08:20 至 08:35						

2

地點:大辦公室

113 學年度彰化縣二林國小教師專業發展實踐方案

表 2-1、觀察紀錄表

スニュー 利力 べいれて										
	回饋人員 (認證教師)	莊垂蓉	任年		Ξ		致領域 科目	數學	1	
	授課教師	劉伊真	任年		Ξ	任教領域 數學 /科目		P		
	教學單元	七、公斤與公克		数學節次				_節		
教	學觀察/公開授課 日期及時間	113年11月6日 10:30 至 11:1	. 0		地點	304 教室				
層面	指柱	栗與檢核重點		生	事實摘: 包含教師教 學習表現、 生同儕互動	(學行 師生	為、學 互動與	評量	(請公滿 意	選)
	A-2 掌握教材內容,	實施教學活動,促進學生	上學習	0					✓	
A	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經驗,引發與維持學生學習動機。 A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要概念、原則或技能。 A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練學習內容。 A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結學習重點。			A-2-1 老師詢問學生身高、體重,喚起學生「公斤」是重量的單位。 A-2-2 老師清楚的說明,使學生認識測量重量的工具。 A-2-4 老師於下課前再次歸納這節課的學習重點。					量重	
課	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學習								✓	
程設計與教學	A-3-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、討論或實作。 A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。 A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技巧,幫助學生學習。				體重量。 A-3-2 老師念出磅秤操作要訣,讓學生跟著 操作。					
	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。 A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學習回饋。 A-4-3 根據評量結果,調整教學。 A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性				A-4-4 針對答錯所量測物體重量的學生,老師另外指導,並給予再次的操作機會。					,老
	課程。(選)									

113 學年度彰化縣二林國小教師專業發展實踐方案表3、教學觀察/公開授課一觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	莊垂蓉	任教 年級	<u>=</u>	任教領域/	數學	
授課教師	劉伊真	任教 年級	<u>=</u>	任教領域/	數學	
教學單元	七、公斤與公克	教學	2節次	共 <u>7</u> 節 本次教學為第 <u>1</u> 節		
回饋會談日期及時間	113年11月11 08:20至08:3	地點		<u> </u>	大辨公室	

請依據教學觀察工具之紀錄分析內容,與授課教師討論後填寫:

- 一、 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):
- 1. 教師結合生活經驗,藉由提問喚起學生舊經驗。
- 2. 教師能有系統地清楚講解使用、報讀磅秤的步驟。
- 3. 使用電子書引起學生的學習興趣,並運用其中的教學工具讓學生可以看得更清楚。
- 4. 運用實物請學生分組討論估測物品的重量,並實際量秤。

- 二、教與學待調整或精進之處(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):
- 1. 教師讓每個學生親手用秤秤測量重量。
- 2. 若要讓每個學生親手操作磅秤,老師事先要準備好足夠的磅秤。

三、 授課教師預定專業成長計畫(於回饋人員綜合觀察前會談紀錄及教學觀察工具之 紀錄分析內容,並與授課教師討論共同擬定後,由回饋人員填寫):

專業成長 指標	專業成長方向	內容概要說明	協助或合 作人員	預計完 成日期
A-2	■1.優點及特色 □2.待調整或精進之處	老師能以生活問題喚起學生對重量單位的舊經驗。	<u>莊垂蓉</u>	113.12.31
A-3	□1.優點及特色 ■2.待調整或精進之處	老師提示的操作磅秤口訣要更簡 潔,方便學生記憶。	<u>莊垂蓉</u>	113.12.31
A-4	□1.優點及特色 ■2.待調整或精進之處	讓每位學生親手操作磅秤測量實物,雖然有助於學生學習,但是 過程花了過多時間,導致老師只 有短暫時間做最後的總結歸納。	莊垂蓉	113.12.31

備註:

- 1. 專業成長指標可參酌搭配教師專業發展規準之指標或檢核重點,擬定個人專業成長計畫。
- 2. 專業成長方向包括:
 - (1) 授課教師之「優點或特色」,可透過「分享或發表專業實踐或研究的成果」等方式進行專業成長。
 - (2) 授課教師之「待調整或精進之處」,可透過「參與教育研習、進修與研究,並將所學融入專業實踐」 等方式進行專業成長。
- 3. 內容概要說明請簡述,例如:
 - (1) 優點或特色:於校內外發表分享或示範教學、組織或領導社群研發、辦理推廣活動等。
 - (2) 待調整或精進之處:研讀書籍或數位文獻、諮詢專家教師或學者、參加研習或學習社群、重新試驗教學、進行教學行動研究等。
- 4. 可依實際需要增列表格。

四、 回饋人員的學習與收穫:

本單元為「重量」的量與實測,重點在於學生是否能正確報讀磅秤上的重量並 能實際操作與量測,任課老師能針對以上重點,讓學生藉由實作引起學生的興 趣,並從中認識、了解到熟練,達到有效的教學。