

112 學年度彰化縣和仁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)	江惠淨	任教 年級	二	任教領域 /科目	國語、數學、 生活
授課教師	葉涓涓	任教 年級	二	任教領域 /科目	國語、數學、 生活
備課社群(選填)			教學單元	第六單元 2.5.4.8 的乘法	
觀察前會談 (備課)日期及時間	<u>112 年 11 月 1 日</u> <u>13 : 30 至 15 : 00</u>		地點	二年一班教室	
預定入班教學觀 察/公開授課日期 及時間	<u>112 11 月 3 日</u> <u>9 : 30 至 10 : 10</u>		地點	二年一班教室	

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)：

(一)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-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。

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。

(二)學習表現

n- I -4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。

(三)學習內容

N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。（目標 1、2、3、4、6）

N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。（目標 5）

(四)學習目標

能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。

1-1 在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。

1-2 透過單位量 2 的連加，建立 2 的乘法概念和認識乘法算式。

1-3 透過單位量 2 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 2，單位數 1 到 9 的乘法問題。

1-4 能用 2 的乘法解決生活中的問題。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等)：

(一)先備知識

1下(第2單元)用具體操作解決三個數連加計算。

2上(第1單元)300以內的基數。

(二)起點行為

班上有半數學生已經熟背九九乘法

(三)學生特性

1.該班學生很容易分心，但經由老師的提醒後能夠專注一小段時間。

三、教師教學預定流程與策略：

引起動機：教師利用數學故事繪本引起學生的興趣，並從中引導倍數與乘法的觀念，以協助學生解決生活中的問題。

活動1：倍的概念。(課本P84、P85)

1-1 在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。

活動2：2的乘法算式(課本P86)

1-1 在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。

1-2 透過單位量2的連加，建立2的乘法概念和認識乘法算式。

1-4 能用2的乘法解決生活中的問題。

四、學生學習策略或方法：

(一)畫記思考：在小白板上以畫圈為記號，表示題目中的物體數量。並以烤肉串為例，將同一組別的物體串為一串，了解被乘數與倍數的意義。

(二)比較策略：利用劃記，比較 2×3 和 3×2 兩者之間的異同，以了解被乘數與倍數的關係。

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. 提問

2. 實作評量

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：112 年 11 月 3 日 13 : 30 至 15 : 00

地點：二年一班教室

112 學年度彰化縣和仁國小教師專業發展實踐方案

表 2-1、觀察紀錄表

回饋人員 (認證教師)	<u>江惠淨</u>	任教 年級	二	任教領域 /科目	國語、數學、生活
授課教師	<u>葉涓涓</u>	任教 年級	二	任教領域 /科目	國語、數學、生活
教學單元	第六單元	教學節次		共 7 節 本次教學為第 1 節	
教學觀察/公開授課 日期及時間	<u>112 年 11 月 3 日</u> <u>9：30 至 10：10</u>	地點		二年一班教室	
層面	指標與檢核重點	事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形)			評量 (請勾選)
		優良	滿意	待成長	
A 課程 設計 與 教學	A-2 掌握教材內容，實施教學活動，促進學生學習。	<input checked="" type="checkbox"/>			
	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。	(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要並對應三個檢核重點)			
	A-2-2 清晰呈現教材內容，協助學習得重要概念、原則或技能。	A-2-1 教師利用繪本「數學想想」，故事中的紅精靈蒸煮紅龜粿的故事引起學生動機。 A-2-1 利用綠精靈想要有很多娃娃的例子，引起學生對生活中物品需求的興趣，故事中的綠精靈發明複製機(類似 3D 列印機)，滿足了對娃娃的需求，也讓學生理解了「倍」有複製的概念在其中。			
	A-2-3 提供適當的練習或活動，以理解或熟練學習內容。	A-2-2 教師利用「串丸子」的教學策略，引導學生理解乘法的意義，例： 2×3 和 3×2 是不同的 A-2-2 教師利用最後 5 分鐘提出挑戰題 2 的 5 倍、5 個 2、2 有 5 個，意思一樣嗎？教師分別於黑板上書寫 2 的 5 倍是 $2+2+2+2+2$ 5 個 2 是 $2+2+2+2+2$ 2 有 5 個 $2+2+2+2+2$ 學生發現它們都是一樣的			
	A-2-4 完成每個學習活動後，適時歸納或總結學習重點。	A-2-3 教室利用教學小白板，讓學生在白板上寫下加法算式與乘法算式的對應，並			

	逐一行間巡視，確認學生是否能理解並達成目標。 A-2-4 教師最後總結：幾倍就是複製幾次的意思， $2 \times 6 = 12$ \times (乘)是約定的說法		
A-3 運用適切教學策略與溝通技巧，幫助學生學習。	v		
A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。	(請文字敘述，至少條列二項具體事實摘要並對應二個檢核重點)		
A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。	A-3-1 教師利用故事引導：小精靈說他好想好想要很多娃娃，可是他沒有錢，如果娃娃可以用印的就好了。 學生回應：如果可以複製就好了，像 3D 列印設計了一台立體的影印機，複製成功 教師：一個小精靈要娃娃就要按一次，一個小精靈要五個娃娃，四個小精靈要按幾呢？按一次是五個娃娃。 教師利用上述對話，引導學生思考倍數的觀念，並總結「原來，幾倍就是複製幾次的意思。」 A-3-2 教師利用「串丸子」的教學策略，引導學生理解乘法的意義，例： 2×3 和 3×2 是不同的。 A-3-3 結合小白板教學，請學生一隻山羊畫兩個圓圈，畫三隻山羊。教師行間巡視學生是否有做到，並提醒一隻山羊 2 隻角 A-3-3 提醒學生「專心的人就有辦法回答」讓分心在小白板上塗鴉的學生趕緊將注意力集中在老師的問題上。		
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。			
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。	v		
A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。	(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要並對應三個檢核重點)		
A-4-2 分析評量結果，適時提供學生適切的學習回饋。	A-4-1 教師裡用小白板，讓學生呈現思考脈絡，並從其中發現觀念混淆的學生。 A-4-2 教師行間巡視發現學生出現迷思概念，立即給予澄清。 一隻山羊有兩隻角，三隻山羊有幾隻角？ 一個 2，2 個 2，3 個 2		
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課程。(選用)	000 000 222 T : 畫了幾次? S : 3 次		

T：可以說 3×2 嗎？ 3×2 也是 6 啊！可是要怎麼串丸子，教師示範

~~ooo~~ 3

~~ooo~~ 3

S：變成橫著串了

T：我們現在是橫著串，變成一隻山羊有 3 隻角了

A-4-3 教師利用課本上的題目，發現學生對 2×5 和 5×2 ，雖然答案相同但意義不同的疑難點，提出解決的方法。

母雞生蛋，一次生 2 個，生了 5 次，共有幾個雞蛋？

教師請學生將算式寫在小白板上

加法算式 $2+2+2+2+2=10$

乘法算式 $2\times 5=10$

有學生寫 $5\times 2=10$

教師提問

T：算式中 2 有幾個？

S：5 個！

T：專心的人就有辦法回答，一起數算式中的 2

T：2 有 5 個，是 2 的 5 倍

S：也是 5 的 2 倍

我們來串丸子，串 5 串。如果是 5×2 ，那要 5 個一串，變成一次生 5 個蛋喔。

112 度彰化縣和仁國小教師專業發展實踐方案

表 3、教學觀察/公開授課—觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	江惠淨	任教 年級	二	任教領域/ 科目	國、數、生
授課教師	葉涓涓	任教 年級	二	任教領域/ 科目	國、數、生
教學單元	第六單元	教學節次		共 5 節 本次教學為第 1 節	
回饋會談日期及時間	112 年 11 月 3 日 13：30 至 15：00		地點	二年一班教室	

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：

1、 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).教學經驗豐富，班級經營良好，學生守規有禮，能遵守上課規範。
- (2).大部分的學生都能融入學習狀況，能認真的聆聽老師指令，和同組組員一起畫出目中所需的圓圈數量，並經由老師引導，利用串丸子的方法，了解基本量與倍數的觀念。
- (3).教師上課條理分明，利用反覆操作的方式，讓學生逐一歸納出「幾倍就是複製幾次的概念」。
- (4).利用數學故事繪本加強學生的學習動機，學生對小精靈想要許多玩偶的生活經驗頗有觸動，特別能夠專注討論如何增加玩偶數量，並了解可以用複製的方式來增加數量。教師引導出倍的數學概念。
- (5).大部分學生都能認真的和同學討論問題，並將結果記錄下來。

2、 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).少部分學生會利用教師行間巡視時和其他同學起爭執，或在他人小板板上亂塗鴉，教師可以請一位表現優良同學給予注意班級狀況的權利，並請該生及時通知老師。

