附件1

彰化縣草港國民小學 112 學年度教師公開授課【共同備課】紀錄表

備課時間	2023. 8. 29	備課單元	第二單元 因數與公因數
備課人員	陳永男、郭鈺雯、 許淑娥	教材來源	康軒

備課紀錄: (如設計理念、學習者分析、教學目標、教學活動、學習迷思、評量方式等) 教學目標

發展因數分解的操作性幾何表徵心像

教學活動

- (一)給定總數(25以內),解決「可能的長方形數(含正方形)排列方式」問題。
- (二)將「可能的長方形數排列方式」作初步非正式分類。

學習者分析

到五年級,學生應能應用乘、除運算與其互逆關係,解決乘、除法問題並已學過四位數 除法,因此應已有整除及乘法的先備知識。若發覺學生上述先備知識不足,建議可做本單元教 學前的補救或在學初進行複習補強。

備課照片1:



備課照片2:



附件 2(適用 1~5 年級)

彰化縣草港國民小學 112 學年度教師公開授課【教案】

領域/科目 數學		數學	1 7	設計者		陳永男、郭鈺雯、許淑娥	
實施年級 五二		五年	手級	教學日	期	2023. 9. 12	
單元名稱 因		因婁		教學時	間	40 分鐘	
設計依	設計依據						
學習重點	學習表學習內		■ n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。 ■ N-5-3 公因數和公倍數:因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。	核心 素養	1	數-E-A2 具備基本的算術 操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述 與解決問題。 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。	
議題融入	實質內所融入學習重	之	人權教育:人 E3 了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 透過排出長方形活動,學習合理的思考、規畫與解決日常生活問題, 養並提升解決問題的能力。				
的連結	與其他領域/科目 語文領域					写實或意見 。	
教材來源			康軒版數學 5 上課本第 02 單元				
教學設備/資源 花片、圍棋(每組 25 顆)、學習單學習目標							
透過排列長方形的活動,找出某數的所有因數							

教	教學活動設計						
教	學活動內容及實施方式	時間	備註				
<u> </u>	起動機 教師先貼四個花片,並提問,排出什麼圖形? ○○○○	5分鐘	花片				
	學生回答:長方形 教師提問:那這四個花片,有別的排法嗎? 學生回答:有,可排成正方形。						
2.	◆						
3.	○○○ 教師告知學生空心方形不得分,今天我們要排的方形一定要實心的。 教師提問:「那八個點排長方形可以嗎?」 請學生上來示範。提醒學生長方形也要排實心的。						

○○○○ ○○○○ 教師提問 数師提問

4. 教師提問:「這是幾個一排?」學生回答:「2個一排」

教師提問:「總共有幾排?」 學生回答:「4排」

教師提問:「那怎麼用乘法算式記錄下來?」

學生回答:「2x4」

5. 教師說:「今天我們就是要來進行排出長方形或正方形的 比賽。」

主要活動

【活動一】排出長方形大挑戰:

1. 遊戲規則示範及說明:

(老師找一名同學示範並說明遊戲規則,其他學生聆聽)

- (1)老師先出題,老師從1~25的數字中,選一個數字, 請示範同學排出一個長方形數。
- (2)若示範同學排出一個長方形數,則得一分,換老師排出一個長方形數,若老師能排出不同之長方形數,亦可得一分,依此類推。
- (3)若排不出長方形數,則不得分。
- (4)若雙方都排不出長方形數,則換人出題,直到 25 個數字均排完為止。
- 2. 進行遊戲:(安排同學 2~3 人一組,一組發下一張學習單及 25 顆圍棋)
 - (1) 同組的同學每人拿不同顏色的筆,每個人都有屬於 自己的顏色。
 - (2) 出題者指定數字給對方排出長方形或正方形,若能 排出,則在數字下方的格子,用自己的顏色,記下 長方體長 X 寬的乘法算式。
 - (3) 若一個人能寫出一種乘法算式,則換另一人看是否 有其他排法,如果兩人都沒有了,則換人出下一 題。
 - (4) 若這個數字兩人都放棄排不出來,則在數字下方的 格子打一個 x
 - (5) 25 個數字排完後,計算自己的總得分數。
 - (6) 核對答案

-7 17-1 1 71							
數字	1	2	3	4	5		
記錄	1x1	1x 2	1x3	1x4	1x5		
				2x2			
數字	6	7	8	9	10		
≐ ⊐ ¢ 4	1x6	1x7	1x8	1x9	1x10		
記錄	2x3		2x4	3x3	2x5		
數字	11	12	13	14	15		
記錄	1x11	1x12	1x13	1x14	1x15		
		2x6		2x7	3x5		
		3x4					
數字	16	17	18	19	20		
記錄	1x16	1x17	1x18	1x19	1x20		

5分鐘 電腦、投影設備

20 分 學習單、 鐘 **圍棋**

5分鐘 電腦、投影設備

		2x8		2x9		2x10
		4x4		3x6		4x5
	數字	21	22	23	24	25
•	記錄	1x21	1x 22	1x23	1x24	1x25
		13x7	2x11		2x12	5x5
					3x8	
					4x6	

- (7) 教師與學生討論這些數字在排得出長方形或排不出 長方形的情形下,所帶給你的感受。
- (8) 教師與學生討論比賽要獲勝的訣竅。

統整活動

『歸納統整』

- 1. 一個數能分解成兩個整數的乘積,這兩個數都是這個數 的因數。
- 2. 因數都可以把這個數整除。
- 3. 當找到一個因數,同時也能找到另外一個因數。
- 4. 因數大都是偶數個,除非是遇到可以排成正方形的數, 它的因數個數才會是奇數個。

有的數只能排成一條線,它的因數就只有1跟自己。

5分鐘