彰化縣鹿港國小教案設計

授課教師	劉禹伶	任教年級	三年級	三年級			
教案名稱	面積	教學節次	共_4_節	共 4 節,本次教學為第 3 節			
任教領域/科目	數學領域	教學日期	113年12	113年12月24日			
1. 能知道兩個全等的等腰直角三角形可以組合成面積1平方公分的正方形 學習目標 2. 在有平方格的前提下,將長方形透過對角線切開,能將形狀組合成面積 平方公分的正方形。 3. 在有平方格的前提下,能點數複合圖形的面積。							
學生經驗	三乙 施○宇(學障)			三丙 施○好(學障)			
	1、無使用過平方公分	方公分板的經驗。 1、無使用過平方公分板的經驗。			板的經驗。		
	2、能進行一對一對應	至 100,但2	00,但寫 2、能進行一對一對應至 100 以上。				
	出數字時,個位和十位數字有時		寺 3、可認	3、可認得簡單的字,少數國字需協			
	會寫顛倒。	會寫顛倒。			助報讀。		
	3、識字量極少,需要	战字量極少,需要協助報讀。					
	1、能專注聆聽老師的說明。						
學生學習策略	2、觀察幾何圖形如何合拼成一個正方形。						
	3、透過半具體物操作,將幾何圖形旋轉後再進行面積重組。						
教學策略	1. 提供半具體的面積幾何圖形讓學生實際操作。						
	2. 教導視覺提示策略,協助點數複合圖形的面積。						
		教學活動					
		時間	教學資源	評量方式	核心素養		
【連結舊經驗】	•			, — .			
1. 複習:老師詢問學生要怎麼知道正方		5分鐘	平方公分	口語	數-E-A1		
形、長方形的面積。(利用平方公分			板海報	觀察	數-E-B1		
板)			自製面積	實作	數-E-C2		
 老師提供學生具體物,詢問學生要怎麼把兩個由1平方公分切成的長方形 			教具	實作			
歷把兩個田 1 十万公分切成的長万形 組合成面積 1 平方公分的正方形。(請			教學電子 書				
學生實際操作			百				

【發展活動】 活動一: 面積切割與重組題型一: 1. 教師詢問學生:像這樣的三角形可以點數1平方公分嗎?為什麼? 2. 請學生實際操作具體物,將兩個一拼成1個面積1平方公分的正方形。 3. 找出學習單中有可以用兩個三角形拼成正方形的題目。 4. 練習此類型習題。 5. 訂正練習題。	15 分鐘	平板自教教書 方海製具 學	口觀實紙	數-E-A1 數-E-B1 數-E-C2
活動二: 面積切割與重組題型二: 1. 請學生實際操作具體物,將 個面積1平方公分的正方形。 2. 找出學習單中有可以用上述圖形拼 成正方形的題目。 3. 練習此類型習題。 4. 訂正練習題。	15 分鐘	平板自教教書 方報 画 電	口觀實紙	
【綜合活動】 1. 上述活動一和活動二若學生有寫錯的部分,提供具體物進行圖形的切割與重組。	5分鐘	平方公分 板海製 面積 教具	觀察實作	數-E-A1 數-E-B1 數-E-C2