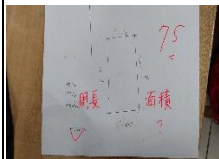
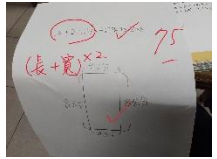

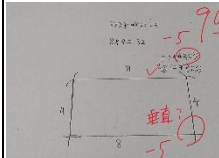
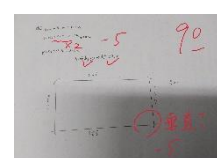
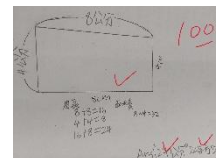


新北市樹林區武林國民小學公開觀課教學教案格式

教學領域		數學	教學日期	113 年 11 月 4 日	
單元名稱		第四單元 周長與面積	教學班級	五年級學扶班	
教材來源		康軒版數學(四下)	教學設計與演示者	洪淮裕	
教學研究	教學法	數位學習、實作評量、學生發表、師生共同討論			
	教學資源	數位教材/康軒數學課本/電子白板/學生平板			
	教學目標	1. 能對矩形的周長與面積有正確觀念。 2. 認識周長與面積的計算方式。 3. 透過作業書寫解題，理解周長與面積的差異。			
教學目標	教學活動		教材教具	評量	教學時間
	<p>壹、準備活動</p> <p>一、複習正方形與長方形的定義。</p> <p>二、認識矩形的周長與面積。</p> <p>貳、發展活動</p> <p>一、教師布題：請畫出長8公分、寬4公分的長方形，並計算出周長與面積。(學生先在紙上撰寫作業，拍照上傳發表)</p> <p>二、依據學生繳交的作業樣態，師生共同討論作業內容及正確性。</p> <p>繳交作業範例</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div><p>參、綜合活動</p><p>一、歸納矩形的周長計算方式。</p><p>二、歸納矩形的面積計算方式。</p><p>三、分辨矩形周長與面積計算的不同。</p></div>		數位教材	學生討論發表	10 分
		數位教材 電子書	師生討論	25 分	
		學生平板	學生實作 拍照上傳		
		數位教材	學生發表	5 分	