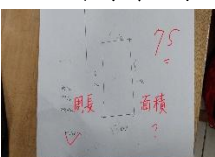
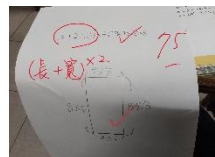
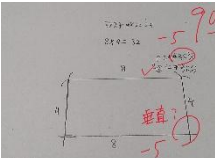
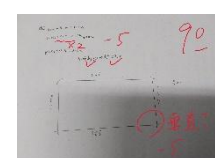
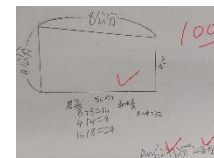


新北市樹林區武林國民小學公開觀課教學教案格式

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			
	壹、準備活動 一、複習正方形與長方形的定義。 二、認識矩形的周長與面積。 貳、發展活動 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) 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。 繳交作業範例      			數位教材 電子書 學生平板	師生討論 發表 學生實作 拍照上傳	10分 25分		
	參、綜合活動 一、歸納矩形的周長計算方式。 二、歸納矩形的面積計算方式。 三、分辨矩形周長與面積計算的不同。			數位教材	學生發表	5分		