

數學領域三上第7單元(7-2)教案

領域/科目	數學	設計者	
實施年級	三上	教學時間	40分鐘
活動名稱	圖形的規律		

設計依據

學習表現	r-II-2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> ●A1身心素質與自我精進 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。 ●A3規劃執行與創新應變 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。
學習重點	R-3-2數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。		<ul style="list-style-type: none"> ●B1符號運用與溝通表達 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。 ●C2人際關係與團隊合作 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。
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 人E4表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ●品德教育 		

	<p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>品 E6 同理分享。</p> <p>●資訊教育</p> <p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p>	
與其他領域/科目的連結	自然科學	
教材來源	●南一版數學三上第7單元	
教學設備/資源	●課本、習作 ●電子書	
學習目標		
※透過觀察圖形形狀的變化，察覺規律，並知道下一個圖形。		
教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<p>【活動3】形狀的規律</p> <p>○觀察圖形形狀的變化，找到規律</p> <p>●布題三：觀察下面的圖形，並回答問題。</p>  <p>說說看，這些圖形有什麼相同？有什麼不同？</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師引導學生觀察圖形。 兒童分組討論、發表。如：這些圖形的顏色都是黃色，形狀不同，形狀分別為星星、月亮、愛心3種。 它的排列規律是什麼？ 兒童分組討論、發表。如：規律是依照星星、月亮、愛心的順序排列，每3個圖形會重複一次。 ? 是什麼圖形？圈圈看。 (★ , ☽ , ❤) 兒童分組討論、發表。如：每3個圖形畫一條線做區隔，可以發現? 是黃色的月亮。 (★ , ☽ , ❤) <p>●布題四：<u>小研買了一卷紙膠帶。</u></p>  <p>觀察紙膠帶上的車子，說說看，你發現了什麼？</p> 	20	<p>●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核</p>

- 教師引導學生觀察圖形。
- 兒童分組討論、發表。如：紙膠帶上的圖形規律是警車、消防車、救護車、計程車的順序排列，每4個圖形會重複一次。
- 依照紙膠帶上車子的規律，被  蓋住的是什麼車子？圈圈看。



( ,  ,  , )

- 兒童分組討論、發表。如：每4個圖形畫一條線做區隔，可以發現被蓋住的是救護車。

( ,  ,  (circled), )

- 教師可引導學生發現，如果紙膠帶切斷的地方不同，就會產生不同的循環方式。如果第一個圖形是警車，接下來就是消防車→救護車→計程車；如果第一個圖形是救護車，接下來就是計程車→消防車→警車，無論第一個是什麼圖形，車子圖形都會依照一定的順序排列。

～第二節結束/共6節～

參考資料

●南一版數學三上教師手冊