

數學領域三下第9單元簡案

領域/科目	數學	設計者	柯宜孜
實施年級	三下	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識一位小數		

設計依據

學習表現	n-II-7理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。	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。 ●A2系統思考與解決問題 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。
學習重點	N-3-10一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。		<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"> ●閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 		

與其他領域/科目的連結	無
教材來源	<ul style="list-style-type: none"> ●南一版數學三下第9單元
教學設備/資源	<ul style="list-style-type: none"> ●課本、習作 ●電子書

學習目標

1. 透過平分色紙的情境，理解 $\frac{1}{10}=0.1$ 的關係。
2. 認識一位小數的記法和讀法。

教學活動設計

教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<p>●上課前，教師可以先介紹單元首頁的照片，提高兒童學習的興趣，再以照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。</p> <p>●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目，教師可以視情況給予兒童練習，複習之前所學。</p> <p>【活動1】透過平分色紙的情境，認識一位小數</p> <p>○認識一位小數</p> <p>●布題一：將一張正方形色紙平分成10份。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其中的1份是幾張色紙？ • 兒童分組討論、發表。如：1份是$\frac{1}{10}$張。 • 教師說明：$\frac{1}{10}$張也可以說是0.1張，0.1讀作零點一。 • 4份是幾張色紙？5份是幾張色紙？6份呢？……9份呢？ • 兒童分組討論、發表。如：0.4張，0.5張，0.6張……，0.9張。 • 教師歸納：0.1、0.2、0.9、1.1、2.5都叫作小數，兩數字中間的小黑點叫作小數點。 <p>●試試看：填填看。（答案用小數表示）</p> <p>①$\frac{6}{10}$張 = () 張</p> <p>②13個0.1是()。</p> <p>• 兒童各自解題、發表。如：</p> <p>①$\frac{6}{10}$張 = (0.6) 張</p> <p>②13個0.1是(1.3)。</p>		
	30	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●專心聆聽
	10	
參考資料	●南一版數學三下教師手冊	<ul style="list-style-type: none"> ●實作表現 ●態度檢核