

# 彰化縣新庄國小「素養導向教學與評量」教學活動設計

## 一、教學活動設計

### (一) 單元

領域科目	數學	設計者	楊雅婷
單元名稱	單位分數的累加	總節數	共 <u>1</u> 節，40分鐘
教材來源	<input checked="" type="checkbox"/> 教科書（ <input type="checkbox"/> 康軒 <input type="checkbox"/> 翰林 <input checked="" type="checkbox"/> 南一 <input type="checkbox"/> 其他 ） <input type="checkbox"/> 改編教科書（ <input type="checkbox"/> 康軒 <input type="checkbox"/> 翰林 <input type="checkbox"/> 南一 <input type="checkbox"/> 其他 ） <input type="checkbox"/> 自編（說明： ）		
學習階段	<input type="checkbox"/> 第一學習階段（國小一、二年級） <input checked="" type="checkbox"/> 第二學習階段（國小三、四年級） <input type="checkbox"/> 第三學習階段（國小五、六年級） <input type="checkbox"/> 第四學習階段（國中七、八、九年級）	實施年級	三
學生學習 經驗分析	1.已認識幾分之一的分數。 2.在連續量的情境下，已認識分母為5、6、8的分數。 3.在離散量的情境下，已認識分母為10的分數。		
設計依據			
總綱核心素養	A1身心素質與自我精進 A2系統思考與解決問題 A3規劃執行與創新應變 B1符號運用與溝通表達 C1道德實踐與公民意識 C2人際關係與團隊合作		
核心素養具體內涵	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。 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。 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。 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。 數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 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。		
學習 重點	學習表現	n-II-6理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。	
	學習內容	N-3-9簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、	

		加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。
課程目標		1. 能進行單位分數的累加活動。 2. 能知道「 $k$ 個 $\frac{1}{n}$ 是 $\frac{K}{n}$ 」。 3. 能知道「 $n$ 個 $\frac{1}{n}$ 合起來是1」。 4. 能用分數來表示長度。
教學設備／資源		課本、習作 電子書
參考資料		南一版數學三上第8單元

## (二) 規劃節次

節次規劃說明			
選定節次 (請打勾)	單元節次		教學活動安排簡要說明
	1 第一節課		1. 認識幾分之一的分數。 2. 在連續量的情境下，認識分母為5、6、8的分數。 3. 在離散量的情境下，認識分母為10的分數。
✓	2 第二節課		1. 經由單位分數的累加認識分母為4、7的分數。 2. 理解「 $n$ 個 $\frac{1}{n}$ 合起來是1」。
	3 第三節課		1. 經由單位分數的累加認識分母為10、6的分數。 2. 指導學生單位分數的累加時，分母不變，分子依序加1。 3. 指導學生「 $k$ 個 $\frac{1}{n}$ 是 $\frac{K}{n}$ 」及「 $n$ 個 $\frac{1}{n}$ 合起來是1」。
	4	第四節課	利用分數的定義來解題，完成數學課本練習八。

## (三) 本節教案

教學活動規劃說明			
選定節次	第3節	授課時間	40分
學習表現	n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。		
學習內容	N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。		
學習目標	1. 能進行單位分數的累加活動。 2. 能知道「 $k$ 個 $\frac{1}{n}$ 是 $\frac{K}{n}$ 」。 3. 能知道「 $n$ 個 $\frac{1}{n}$ 合起來是1」。 4. 能用分數來表示長度。		

與其他領域/科目連結	自然科學		
教學活動內容及實施方式	時間	學習檢核／備註	

### 第（3）節

**【準備活動】**

**一、課堂準備**

(一)教師：

課本、習作、電子書

**二、引起動機**

1. 以生活情境做例子，讓學生把生活經驗與課堂學習聯繫起來。
2. 以前學過的是依據先備經驗所設計的題目，教師視情況給予學生練習，複習之前所學。

**【發展活動】**

**一、布題一：**

(1) 1張蔥油餅平分成4份。1份是幾張蔥油餅？

- 學生分組討論、發表。如： $\frac{1}{4}$ 張。

(2) 2份是幾個 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅？是幾張蔥油餅？

- 學生分組討論、發表。如：

① 1份是 $\frac{1}{4}$ 張，2份是2個 $\frac{1}{4}$ 張，是 $\frac{2}{4}$ 張。

②2個 $\frac{1}{4}$ 是 $\frac{2}{4}$ 。

(3) 3份是幾個 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅？是幾張蔥油餅？

- 學生分組討論、發表。如：

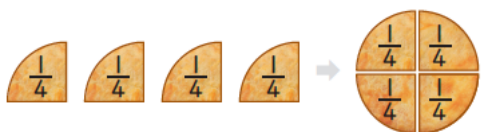
① 3份是3個 $\frac{1}{4}$ 張，是 $\frac{3}{4}$ 張。

②3個 $\frac{1}{4}$ 是 $\frac{3}{4}$ 。

15 分

參與討論  
口頭發表  
態度檢核  
專心聆聽

(4) 4份是幾個 $\frac{1}{4}$ 張蔥油餅？是幾張蔥油餅？



• 學生分組討論、發表。如：

① 4份是4個 $\frac{1}{4}$ 張，是 $\frac{4}{4}$ 張。

② 4個 $\frac{1}{4}$ 是 $\frac{4}{4}$ 。

③  $\frac{4}{4}$ 張和1張一樣大。

(5) 教師說明： $\frac{4}{4}$ 張蔥油餅也可以說是1張蔥油餅，記作 $\frac{4}{4}=1$ 。

• 學生聆聽並凝聚共識。

15 分

參與討論  
口頭發表  
態度檢核

## 二、布題二：

(1) 1條土司平分成7份。1份是幾條土司？



• 學生分組討論、發表。如：1份是 $\frac{1}{7}$ 條土司。

(2) 7份是幾條土司？



• 學生分組討論、發表。

如：7份是 $\frac{7}{7}$ 條土司，也就是1條土司。

10 分

實作練習

## 三、習作練習

• 學生練習習作第94和95頁。

### 【總結活動】

逐次累加單位分數，知道「 $k$ 個 $\frac{1}{n}$ 是 $\frac{k}{n}$ 」， $n$ 是記一個披薩評分成 $n$ 片， $k$ 是記其中的 $k$ 片。

～第三節結束/共四節～

