

# 數學領域四上第6單元分數(6-1)教案

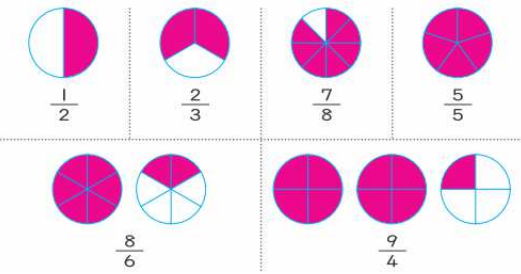
領域/科目	數學	設計者	胡柄宏
實施年級	四上	教學時間	40分鐘
活動名稱	6-1認識真分數、假分數和帶分數		

## 設計依據

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。	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
	N-4-5同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●C1道德實踐與公民意識 數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條</li> </ul>
學習重點	學習內容		

			理溝通的態度。 ●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	<p>●人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>●資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>●生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>●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。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>		
與其他領域/科目的連結	無		
教材來源	●南一版數學四上第6單元		
教學設備/資源	<p>●課本、習作</p> <p>●電子書</p>		
<b>學習目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>透過具體物或分數板，理解比1大、比1小和等於1的分數。</li> <li>能認識真分數，並說明其意義。</li> <li>能認識假分數，並說明其意義。</li> <li>能認識帶分數，並說明其意義。</li> </ol>			
<b>教學活動設計</b>			
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。兒童不必馬上解決問題，</p>			●態度檢核

<p>待學完本單元才回顧解題，可獲得自我解決問題的成就感。</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><b>【活動1】認識真分數、假分數和帶分數及其命名</b></p> <p>○認識真分數、假分數和帶分數</p> <p>●布題一：每條蛋糕平分成5份。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4份是幾個<math>\frac{1}{5}</math>條蛋糕？是幾條蛋糕？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： 4份是4個<math>\frac{1}{5}</math>條，是<math>\frac{4}{5}</math>條蛋糕。</li> <li>• 5份是幾個<math>\frac{1}{5}</math>條蛋糕？是幾條蛋糕？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： 5份是5個<math>\frac{1}{5}</math>條，是<math>\frac{5}{5}</math>條蛋糕。</li> <li>• 6份是幾個<math>\frac{1}{5}</math>條蛋糕？是幾條蛋糕？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： 6份是6個<math>\frac{1}{5}</math>條，是<math>\frac{6}{5}</math>條蛋糕。</li> <li>• 說說看，<math>\frac{4}{5}</math>條、<math>\frac{5}{5}</math>條、<math>\frac{6}{5}</math>條和1條比較，哪一個比1條多？哪一個比1條少？哪一個等於1條？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： <math>\frac{6}{5}</math>條比1條多。<math>\frac{4}{5}</math>條比1條少。<math>\frac{5}{5}</math>條等於1條。</li> </ul> <p>●布題二：把1個圓當作1，塗出能表示下面分數的圓。</p> <p>●</p> <p>(畫法僅供參考)</p>	<p>8</p> <p>●專心聆聽 ●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p>
---	---



- 哪幾個分數的分子小於分母？
- 兒童分組討論，操作圓形分數板並發表。如：

$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{7}{8}$ 的分子小於分母。

- 教師說明：像 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{7}{8}$ 這些分子比分母小的分數，叫作真分數，真分數比1小。

- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 哪幾個分數的分子大於或等於分母？
- 兒童分組討論，操作圓形分數板並發表。如：

$\frac{8}{6}$ 、 $\frac{9}{4}$ 的分子大於分母， $\frac{5}{5}$ 的分子等於分母。

- 教師說明：像 $\frac{8}{6}$ 、 $\frac{9}{4}$ 、 $\frac{5}{5}$ 這些分子比分母大或一樣大的分數，叫作假分數，假分數比1大或等於1。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

- 試試看：下面分數是真分數的在（ ）裡畫○，是假分數的畫△。

5

● 實作表現

● 參與態度

$\frac{6}{10}$      $\frac{4}{4}$      $\frac{1}{3}$      $\frac{10}{20}$      $\frac{12}{6}$      $\frac{12}{12}$      $\frac{4}{8}$   
 ( )    ( )    ( )    ( )    ( )    ( )    ( )

- 兒童各自解題、發表。如：

$\frac{6}{10}$      $\frac{4}{4}$      $\frac{1}{3}$      $\frac{10}{20}$      $\frac{12}{6}$      $\frac{12}{12}$      $\frac{4}{8}$   
 (○)    (△)    (○)    (○)    (△)    (△)    (○)

- 布題三：金鈴甜點屋的波士頓派有原味和巧克力兩種，看圖說說看，兩種口味各有幾個？

5

● 專心聆聽

● 口頭發表

● 實作表現

原味：



巧克力：



- 兒童分組討論，操作圓形分數板並發表。如：

<p>①1個和<math>\frac{1}{3}</math>個記成<math>1\frac{1}{3}</math>個，<math>1\frac{1}{3}</math>讀作一又三分之一。</p> <p>②2個和<math>\frac{6}{8}</math>個記成<math>2\frac{6}{8}</math>個，<math>2\frac{6}{8}</math>讀作二又八分之六。</p> <p>答：原味有<math>1\frac{1}{3}</math>個，巧克力有<math>2\frac{6}{8}</math>個</p> <p>●布題四：下面的彩帶長幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>這條彩帶長3公尺又<math>\frac{3}{4}</math>公尺，是<math>3\frac{3}{4}</math>公尺。</p> <p>●布題五：在布題三、四中的<math>1\frac{1}{3}</math>、<math>2\frac{6}{8}</math>、<math>3\frac{3}{4}</math>，這些分數叫作什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①有整數的分數。      ②分數。      ③帶分數。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：像<math>1\frac{1}{3}</math>、<math>2\frac{6}{8}</math>、<math>3\frac{3}{4}</math>……這樣帶有整數和真分數的分數，叫作帶分數。</li> <li>兒童聆聽並凝聚共識。</li> </ul> <p>●試試看：</p> <p>連連看。</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">真分數</th> <th style="text-align: center;">假分數</th> <th style="text-align: center;">帶分數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>10\frac{1}{10}</math></td> <td><math>\frac{5}{5}</math></td> <td><math>\frac{2}{3}</math></td> </tr> <tr> <td><math>1\frac{10}{20}</math></td> <td><math>\frac{12}{4}</math></td> <td><math>\frac{3}{8}</math></td> </tr> <tr> <td><math>4\frac{4}{8}</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	真分數	假分數	帶分數	$10\frac{1}{10}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{10}{20}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{3}{8}$	$4\frac{4}{8}$			<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●口頭發表</li> <li>●實作表現</li> </ul> <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●專心聆聽</li> <li>●口頭發表</li> <li>●參與態度</li> </ul> <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●實作表現</li> <li>●參與態度</li> </ul>
真分數	假分數	帶分數											
$10\frac{1}{10}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{2}{3}$											
$1\frac{10}{20}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{3}{8}$											
$4\frac{4}{8}$													