

數學領域五上第6單元(6-1)教案

領域/科目	數學	設計者	
實施年級	五上	教學時間	40分鐘
活動名稱	異分母分數的加法		

設計依據

學習表現	n-III-4理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。	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。 ●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	N-5-4異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。		<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。 ●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。
學習內容			
融入議題與其實質內	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 		

涵	<ul style="list-style-type: none"> ●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ●生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ●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。 閱 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。 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。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 	
與其他領域/科目的連結	無	
教材來源	●南一版數學五上第6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		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 能用通分做異分母分數的加法。 2. 能做一分母為另一分母倍數的異分母分數加法。 3. 能用最小公倍數通分做異分母分數的加法。 4. 能用約分通分做異分母分數的加法。 5. 能做需要進位的異分母分數加法。 		
教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<ul style="list-style-type: none"> ●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，待學完本單元才回顧解題，可獲得自我解決問題的成就感。 ●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。 ●單元首頁有學習前的學習要點，提供教師於授課前掌握內容重點，便於調整教學的深度或廣度。 	5	●態度檢核
<p>【活動1-1】異分母分數的加法</p> <p>○用通分做異分母分數的加法</p> <p>●布題一：有兩個一樣大的披薩，<u>惠文</u>吃了$\frac{1}{3}$個，<u>季芸</u>吃了$\frac{1}{4}$個，兩人共吃了幾個披薩？把做法用算式記下來。</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> ●態度檢核 ●參與討論 ●實作表現

- 兒童分組討論、發表。如：

①兩個一樣大的披薩。

②惠文吃了 $\frac{1}{3}$ 個。

③季芸吃了 $\frac{1}{4}$ 個。

- 兩人共吃了幾個披薩是什麼意思？

- 兒童分組討論、發表。如：就是把 $\frac{1}{3}$ 和 $\frac{1}{4}$ 合起來。

- 說說看，你是怎麼算的？

- 兒童分組討論、發表。如：

①分母不同，表示平分後的每份不一樣大，通分成同分母，每份一樣大才能計算。

②先將 $\frac{1}{3}$ 個擴分成 $\frac{4}{12}$ 個，再將 $\frac{1}{4}$ 個擴分成 $\frac{3}{12}$ 個， $\frac{4}{12}$ 個和 $\frac{3}{12}$ 個合起來是 $\frac{7}{12}$ 個。

- 把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。如：

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

答： $\frac{7}{12}$ 個

- 布題二：文君買了兩個禮物，分別用 $\frac{2}{5}$ 公尺和 $\frac{3}{10}$ 公尺的緞帶來裝飾，文君

6

● 態度檢核

● 參與討論

● 實作表現

● 口頭發表

共用掉多長的緞帶？

- 兒童分組討論、發表。如：

①文君買了兩個禮物。

②用 $\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶。

③用 $\frac{3}{10}$ 公尺的緞帶。

- 共用掉多長的緞帶是什麼意思？

- 兒童各自解題、發表。如：

就是把 $\frac{2}{5}$ 和 $\frac{3}{10}$ 合起來。

- 說說看，你是怎麼算的？
- 兒童分組討論、發表。如：

 - ①把分母相乘，通分成分母為50的分數。
 - ②5和10的最小公倍數是10，把 $\frac{2}{5}$ 擴分成 $\frac{4}{10}$ 。

- 把做法用算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{20}{50} + \frac{15}{50} = \frac{35}{50}$$

答： $\frac{35}{50}$ 公尺

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

答： $\frac{7}{10}$ 公尺

- 說說看： $\frac{35}{50}$ 和 $\frac{7}{10}$ 相等嗎？

- 兒童分組討論、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{35 \div 5}{50 \div 5} = \frac{7}{10}, \text{ 相等。}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7 \times 5}{10 \times 5} = \frac{35}{50}, \text{ 相等。}$$

●試試看：

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{12} + \frac{5}{6}$$

- 兒童分組討論、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{12} + \frac{5}{6} = \frac{1}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

- 布題三：有兩條一樣大的蛋糕，文漢吃了 $\frac{3}{4}$ 條，珍純吃了 $\frac{5}{6}$ 條，兩人共吃了幾條蛋糕？

5

- 態度檢核
- 口頭發表

6

- 態度檢核
- 參與討論

- 兒童分組討論、發表。如：

①兩條一樣大的蛋糕。

②文漢吃了 $\frac{3}{4}$ 條。

③珍純吃了 $\frac{5}{6}$ 條。

- 兩人共吃了幾條蛋糕是什麼意思？

- 兒童分組討論、發表。如：

就是把 $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{5}{6}$ 合起來。

- 說說看，你是怎麼算的？

- 兒童分組討論、發表。如：

先找出4和6的最小公倍數，再計算。

- 把做法用算式記下來。

- 兒童各自解題、發表。如：

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

答： $1\frac{7}{12}$ 條

- 布題四：緞帶一捆長120公分，姐姐包禮物用掉 $\frac{25}{20}$ 捆，做緞帶花用掉 $\frac{21}{12}$

6

●態度檢核

●參與討論

●實作表現

●口頭發表

捆，姐姐共用掉幾捆緞帶？

- 兒童分組討論、發表。如：

①緞帶一捆長120公分。

②包禮物用掉 $\frac{25}{20}$ 捆。

③做緞帶花用掉 $\frac{21}{12}$ 捆。

- 姐姐共用掉幾捆緞帶是什麼意思？

- 兒童分組討論、發表。如：

就是把 $\frac{25}{20}$ 和 $\frac{21}{12}$ 合起來。

- 說說看，你是怎麼算的？

- 兒童分組討論、發表。如：

①20和12的最小公倍數是60，分母通分成60。

②先將 $\frac{25}{20}$ 和 $\frac{21}{12}$ 約分後再相加。

- 把做法用算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{20} + \frac{21}{12} = \frac{75}{60} + \frac{105}{60} = \frac{180}{60} = 3$$

答：3捆

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{20}^4} + \frac{\cancel{21}^7}{\cancel{12}^4} = \frac{5}{4} + \frac{7}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

答：3捆

- 說說看，算出來的答案相等嗎？
- 兒童分組討論、發表。如：

$3=3$ ，相等。

●試試看：

5

●態度檢核

●口頭發表

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{6} + \frac{35}{10}$$

- 兒童各自解題、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} + \frac{5}{6} = \frac{21}{24} + \frac{20}{24} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} \quad \frac{15}{6} + \frac{35}{10} = \frac{75}{30} + \frac{105}{30} = \frac{180}{30} = 6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{15}^5}{\cancel{6}^2} + \frac{\cancel{35}^7}{\cancel{10}^2} = \frac{5}{2} + \frac{7}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

～第一節結束/共5節～

參考資料

●南一版數學五上教師手冊