

數學領域五上第4單元(4-1)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 | 擴分 | 設計依據 | |
| 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。 ●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。養成利用約分化簡分數計算習慣。 | | |
| 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。 ●戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 | |
|---|--|--|
| 與其他領域/科目 的連結 | 無 | |
| 教材 來源 | ●南一版數學五上第4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 | | |
| <p>1.透過等分割找出一個分數的等值分數，理解擴分的意義。</p> <p>2.運用擴分找出一個分數的等值分數。</p> | | |
| 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。 | 5 | ●態度檢核 |
| <ul style="list-style-type: none"> ●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。 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ●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。 | | |
| <p>【活動1】擴分的意義</p> | | |
| <p>○理解擴分的意義</p> | | |
| <p>●布題一：把一張紙平分成4份，塗色的部分是$\frac{3}{4}$張，如右圖。「$\frac{3}{4}$」會和哪些分數相等？</p> | 12 | <ul style="list-style-type: none"> ●態度檢核 ●參與討論 |



●實作表現

●口頭發表

.兒童分組討論、發表。如：

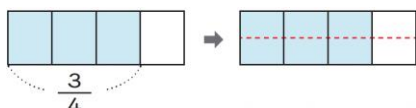
①1張紙平分成4份。

②塗色的部分是 $\frac{3}{4}$ 張。

③「 $\frac{3}{4}$ 」會和哪些分數相等？

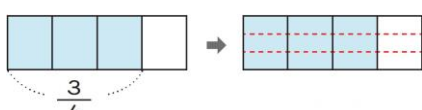
.兒童討論、發表。如：

①把4份中的每份再平分成2小份。



$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$$

②把4份中的每份再平分成3小份。



$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

.從上面的算式中，你發現了什麼？

.兒童分組討論、發表。如：

① $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{6}{8}$ 一樣大， $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{9}{12}$ 一樣大。

$$\textcircled{2} \frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

$\frac{3}{4}$ 的分子、分母同乘以一個比1大的整數，就和 $\frac{6}{8}$ 、 $\frac{9}{12}$ 一樣大。

.教師說明：把分子和分母同乘以一個比1大的整數，會得到一個和原分數相等的分數，這種方法叫作擴分。

.兒童聆聽並凝聚共識。

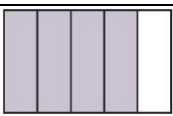
●試試看：

用擴分找出 $\frac{4}{5}$ 的等值分數。

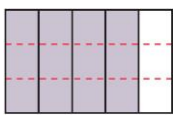
6

●態度檢核

●實作表現

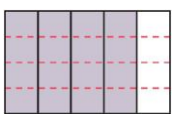


1



$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times (\quad)}{5 \times (\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

2



$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times (\quad)}{5 \times (\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

.兒童各自解題，共同訂正。如：

1 $\frac{4}{5} = \frac{4 \times (3)}{5 \times (3)} = \frac{(12)}{(15)}$

2 $\frac{4}{5} = \frac{4 \times (4)}{5 \times (4)} = \frac{(16)}{(20)}$

●布題二：1盒蛋黃酥有12個。



.兒童分組討論、發表。如：

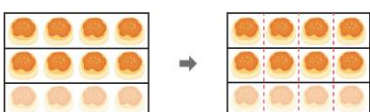
①1盒蛋黃酥有12個。

② $\frac{2}{3} = \frac{(\quad)}{12}$ 。

. $\frac{2}{3}$ 盒蛋黃酥和十二分之幾盒蛋黃酥一樣多？

.兒童分組討論、發表。如：

將圖中的3份再平分成12小份，也就是 $3 \times 4 = 12$ ，分子和分母同乘以4。



$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

答： $\frac{8}{12}$ 盒（或十二分之八盒）

. $1\frac{2}{3}$ 盒蛋黃酥和 $1\frac{(\quad)}{12}$ 盒蛋黃酥一樣多，（ ）裡的數是多少？

10

- 態度檢核
- 參與討論
- 實作表現
- 口頭發表

.兒童分組討論、發表。如：

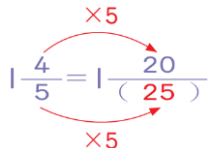
$$1\frac{2}{3} = 1\frac{2 \times 4}{3 \times 4} = 1\frac{8}{12}$$

答：8

●布題三： $1\frac{4}{5} = 1\frac{20}{()}$ ，（ ）裡的數是多少？

.兒童分組討論、發表。如：

$4 \times \square = 20$ ， $20 \div 4 = 5$ ，分子4擴分成20須乘以5，因此分母也同乘以5。

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{20}{(25)}$$


答：25

●試試看：

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{6} = \frac{()}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} = 2\frac{18}{()}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{8} = 3\frac{()}{32}$$

.兒童解題、發表。如：

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{6} = \frac{7 \times 5}{6 \times 5} = \frac{(35)}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} = 2\frac{6 \times 3}{7 \times 3} = 2\frac{18}{(21)}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{8} = 3\frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{(20)}{32}$$

~ 第一節結束/共5節 ~

參考資料

●南一版數學五上教師手冊

6

- 態度檢核
- 參與討論
- 實作表現

6

- 態度檢核
- 實作表現
- 口頭發表