## 數學領域五上第4單元(4-1)教案

領域/	/科目	數學領域五上第4單		設計者	王尤美				
實施年級		五上		教學時間	40分鐘				
活動名稱		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
設計依據									
學習表現       學習重點       學習內容         執入       執	於	-4理解約分、擴分、通分的意義,並應所分母分數的加減。 4異分母分數:用約分、擴分處理等值分 做比較。用通分做異分母分數的加減。 用約分化簡分數計算習慣。		不用,活名数、係表 A3 数数决,應 B1 数術練,並 C1 数及 C2 数分 在中系 E 並,述規 E 學問能用符 E 符操 認能道 E 和人 E 學問能用符 E 符 課 認能道 E 和人 E 是 B 的 題轉。號 F 別 是 I 人 關 的 是 I 是 B 別 的 是 I 是 I 是 I 是 I 是 I 是 I 是 I 是 I 是 I 是	喜極語 解本本活題創察並。解 溝 常轉用驗示公從理數重言 決的情。新日能在答 通語換之中公民據溝學動運 問算體中 變 常試決日 達與力量幾。識論的數學於 操相用 問誤決日 達與,衡何數數態常 作對數 題門常 建奥,衡何 事度學度生 九關學 和解後的 算熟間,以				

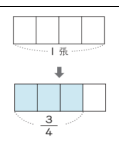
人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

涵	●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	●課本、習作					
備/資源	●電子書					
學習目標						

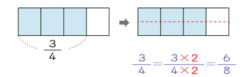
- 1. 透過等分割找出一個分數的等值分數,理解擴分的意義。
- 2. 運用擴分找出一個分數的等值分數。

<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				
●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	3	●態度檢核				
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。						
【活動1】擴分的意義						
○理解擴分的意義						
●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		●態度檢核				
		●參與討論				
些分數相等?		●專心聆聽				
		●實作表現				

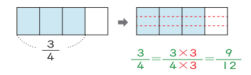
●口頭發表



- 兒童討論、發表。如:
  - ①把4份中的每份再平分成2小份。



②把4份中的每份再平分成3小份。



- 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。

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

$$\frac{3}{4} = \frac{3\times3}{4\times3} = \frac{9}{12}$$

 $\frac{3}{4}$ 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。







- 4
- ●實作表現
- ●口頭發表

$$\frac{4}{5} = \frac{4x()}{5x()} = \frac{()}{()}$$

0



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

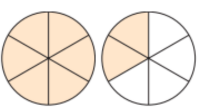
• 兒童各自解題,共同訂正。如:

$$\mathbf{0} \frac{4}{5} = \frac{4 \times (3)}{5 \times (3)} = \frac{(12)}{(15)}$$

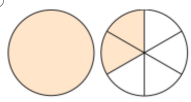
$$2\frac{4}{5} = \frac{4 \times (4)}{5 \times (4)} = \frac{(16)}{(20)}$$

●布題二:一個圓平分成6份 ,下圖各是幾個圓?

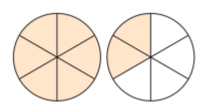
1



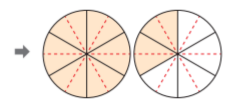
2



- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①把 6 份中的每份再平分成 2 小份。



有 8 份,是 8 個

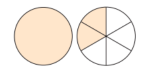


$$\frac{8}{6} = \frac{8 \times 2}{6 \times 2} = \frac{16}{12}$$

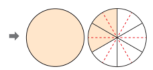
6

- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

②把 6 份中的每份再平分成 2 小份。

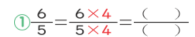


有 Ⅰ 個又 2 份,是 Ⅰ <del>2</del> 個



$$|\frac{2}{6}| = |\frac{2 \times 2}{6 \times 2}| = |\frac{4}{12}|$$

●布題三:用擴分寫出下面各數的等值分數。



- $2|\frac{3}{8} = |\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = |\frac{()}{()}$
- $32\frac{1}{4} = 2\frac{1 \times 2}{4 \times 2}$  $= ( ) \frac{( )}{( )}$
- 兒童分組討論、發表。如:

$$1 \frac{6}{5} = \frac{6 \times 4}{5 \times 4} = \frac{(24)}{(20)}$$

$$2|\frac{3}{8} = |\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = |\frac{(9)}{(24)}$$

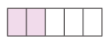
$$32\frac{1}{4} = 2\frac{1 \times 2}{4 \times 2}$$
$$= (2) \frac{(2)}{(8)}$$

●試試看:

把一張紙條平分成 5 份,塗色部分共是幾張紙條?圈圈看。







$$(2\frac{2}{5}$$
  $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{4}{10}$ 

• 兒童各自解題、發表。如:

●布題四:1 盒蛋黄酥有 12 個。



- 4 ●態度檢核
  - ●參與討論
  - ●實作表現
  - ●口頭發表

- 4 ●實作表現
  - ●口頭發表

- 5 ●態度檢核
  - ●參與討論
  - ●實作表現
  - ●口頭發表

- 2 盒蛋黄酥和十二分之幾盒蛋黄酥一樣多?
- 兒童分組討論、發表。如:

将圖中的3份再平分成12小份,也就是3x4=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)

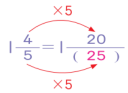
- $1\frac{2}{3}$  盒蛋黃酥和 $1\frac{(\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}}{12}$  盒蛋黃酥一樣多,( ) 裡的數是多少?
- 兒童分組討論、發表。如:

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

答:8

- 布題:  $1\frac{4}{5} = 1\frac{20}{()}$ , ( ) 裡的數是多少?
- 兒童分組討論、發表。如:

4x = 20  $, 20 \div 4 = 5$  , 分子 4 擴 分成 20 須 乘 以 <math>5 ,因此分母也同乘以5 。



答:25

●試試看:

$$0\frac{7}{6} = \frac{()}{30}$$

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

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

• 兒童各自解題、發表。如:

- 4
- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

- 3 ●實作表現
  - ●口頭發表

$ 0 \cdot \frac{7}{6} = \frac{7 \times 5}{6 \times 5} = \frac{(35)}{30} $	
$22\frac{6}{7} = 2\frac{6\times3}{7\times3} = 2\frac{18}{(21)}$	
$33\frac{5}{8} = 3\frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{(20)}{32}$	
~第一節結束/共5節~	
參考資料 ●南一版數學五上教師手冊	