領域/科目	數學	設計者	王尤美		
實施年級	五上	教學時間	40分鐘		
活動名稱	擴分約分和通分				
ظاحن احامد					

設計依據

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。

學習表現

學

習

重

點

學

習

內容

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。

總綱與領綱之核心素

- ●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。

融入議題與其實質內

●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。

●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 El 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

户 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。

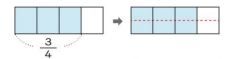
與其他領域/科目的連結	無
教材 來源	●南一版數學五上第4單元
教學設	●課本、習作、附件紙卡
備/資源	●雪子聿

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。

教學活動設計						
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	5	●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	12	●態度檢核				
些分數相等?		●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 $\lceil \frac{3}{4} \rfloor$ 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。

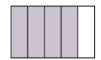
$$2\frac{3}{4} = \frac{3\times 2}{4\times 2} = \frac{6}{8}$$

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

 $\frac{3}{4}$ 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 4 的等值分數。







6

●態度檢核

●實作表現

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





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

• 兒童各自解題,共同訂正。如:

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

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

●布題二:1盒蛋黄酥有12個。



- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①1盒蛋黄酥有12個。

$$2 - \frac{2}{3} = \frac{()}{12} \circ$$

- 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:

將圖中的3份再平分成12小份,也就是3×4=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)

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

$$1\frac{2}{3} = 1\frac{2\times4}{3\times4} = 1\frac{8}{12}$$

答:8

- 10
- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

●布題三: $1\frac{4}{5} = 1\frac{20}{()}$,()裡的數是多少?	6	●態度檢核
		●參與討論
• 兒童分組討論、發表。如:		●實作表現
$4x \square = 20$, $20 \div 4 = 5$,分子 4 擴分成 20 須乘以 5 ,因此分母也同乘以 5 。		
×5		
$\begin{vmatrix} \frac{4}{5} = \begin{vmatrix} \frac{20}{25} \end{vmatrix} \end{vmatrix}$		
答:25	6	●態度檢核
■試試看:		●實作表現
		●口頭發表
		7,12,12
$ ②2\frac{6}{7} = 2\frac{18}{()} $		
• 兒童解題、發表。如:		
$ 2\frac{6}{7} = 2\frac{6\times3}{7\times3} = 2\frac{18}{(21)} $		
~第一節結束		

●南一版數學五上教師手冊

參考資料

彰化縣和美鎮和美國民小学 112 学年度校長及教師公開授課觀課紀錄表									
公開課科目 數學 課程單元				元	五上第四單元擴分約分和通分				
授課教師 王尤美 觀課教師		師	謝淑惠			日期	112.10.4		
領教學指標域		充分 展現	大部分展	部分展現					
A 掌	A1掌握教材內容			~	現 				
A掌握教學目標	A2設計有結構有組織的教學方案			~				能依據教學 內容。	目標掌握教材
	A3系統呈現教材			~				门谷。	
B 活	B1引起並約	维持學生學習動機		✓				_	
用数	B2運用多元	亡的教學方法及學	習活動		✓			引起動機活	潑,並擅用教
用教學策略	B3使用各利	重教學媒體			✓			學媒體。	
取略	B4善於發問	引, 啟發思考		~					
Ç	C1運用良好的語文技巧			~				-	
有效溝	C2適當地運用身體語言			~				口語清晰互	動良好。
溝通	C3用心注意學生發表,建立多向的師 生互動與溝通				~				
D	D1營造和諧愉快的班級氣氛			>					
營造學習環	D2維持有利學習的班級氣氛			~				利用正增強	加深學習經驗
學羽	D3妥善規劃教學情境			~				11/11/11/11/11	70-76-12-W
白環	D4建立良妇	牙的教室常規和程	序	~				Š	
境	D5有效運用	用各種鼓勵學習的	措施	~					
E 善	E1充分有效	文地完成教學		~					
用評	E2有效掌握教學時間			~				學生的反應	即時回饋,並
用評量	E3評量學生表現並提供回饋與指導			~				掌握教學時	
回饋	E4達成預其	月學習效果		~					
	優點:1.有	優點:1.有效掌握學生的學習情形。							
	2.運用教學媒材建立學生對分數擴分的概念。								
	3.教學氣氛融洽,學生能主動學習。								
綜合		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	· •					
綜合評語	建議:								

彰化縣和美鎮和美國民小學 112 學年度課議課暨省思紀錄表

为10M4-5054-50 四111-4-1及卟啉啉宣自己10M4								
授課教師姓名		王尤美	議課日期	112年10 月 12日				
教學領域		數學領域	議課地點	503教室				
孝	数學內容	第四單元擴分約分和通分,第一節擴分						
<u>ئ</u>	義課人員	謝淑惠						
	議課記錄							
同	教學優點	善善善善善善善善善善善善善善善善善善善********************						
儕回	學生表現	學生學習很熱情,踴躍上台發表意見						
饋	教學建議	部分學生較膽怯,需多再等待幾分鐘讓他理觖						
與	問題提問	1. 不喜歡發表意見的學生,應該用什麼方式讓他開口?						
建		2. 部份學生學習程度較好,容易超前進度而不專心,該如何讓他們能和一般同學						
議		兼顧。						
教	教學理念	利用日常生活問題將分數與生活聯結,達到學生喜愛上數學。						
學	教學目標	能利用均分原則,找出一個分數的等值分數,理解擴分的意義						
省								
思	教學方法	講解法、討論法及實作法						
與	心得省思	利用智慧電視及附件,讓學生動手畫出均分圖形來理解擴分,再以乘法將分子及						
分								
亨		級正是具象轉化為抽象時期,正確引導將助學生發展抽象能力的加強。						

彰化縣和美鎮和美國民小學 112 學年度公開授課教學成果表

王尤美 老師公開授課-共同備課 日期: 112.09.09

照片一

照片二





王尤美 老師公開授課-共同觀課 日期: 112.10.04

照片一

照片二





照片三

照片四





王尤美 老師公開授課-共同議課 日期: 112.10.12

照片一



照片二



承辦人: 教務主任: 校長: