數學領域六上第5單元(5-1)教案

領域/科目			數學領域六上弟 3 単九(設計者	
實施年級			六上		教學時間	40分鐘
ř	5動名	名稱	比、比值		1	
			設計依據			
	學習表現	察、表	· 9 理解比例關係的意義,並能據以觀 表述、計算與解題,如比率、比例尺、 、基準量等。		數-E-A1 具備 好奇、數學 係 數-E-A2 具備 力 。 數-E-A2 具備 力 。 在 日 時 數 是 是 是 。 在 日 為 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	行與創新應變
學習重點	學習內容	之比值		數學的關聯,並能當語 數學的計畫。在解決 問題的計畫。在解決 學的計畫學解答於 學的計畫學解答於 學的計畫學解答 學的計畫學解答 學問題 數一E-B1 具備 對一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,		是 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个

融入議題與其實質內

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

- ●品德教育
- 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
- ●生涯規劃教育

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

●多元文化教育

多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

●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 El3 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

●國際教育

國 El 了解我國與世界其他國家的文化特質。

國 E4 了解國際文化的多樣性。

與其他領 域/科目 的連結

國語、健康與體育、社會、自然科學、綜合活動

教材 來源

●南一版數學六上第5單元

∢字改η ∕資源

教學設備 ●課本、習作

●電子書

學習目標

- 1. 在生活情境中,認識比的意義。
- 2. 在生活情境中,認識比的記法以及前項、後項。
- 3. 在生活情境中,認識比值與除法的關係。
- 4. 在生活情境中,認識比值的意義。

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	4	●態度檢核
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。		
【活動 1】比		
○認識比的意義及比的記法		
●布題一:土耳其是世界上最愛喝茶的國家之一。	6	●參與討論
• 土耳其紅茶是用 1 杯濃茶和 2 杯開水調配成的。說說看,濃茶和開水的數量		●口頭發表
有什麼關係?怎麼記?		●態度檢核
•兒童分組討論、發表。如:濃茶和開水的數量是1對2的關係,記作1:2。		
• 教師歸納:在數學中,表示兩個數量的關係稱為「比」。 如:1 杯濃茶對 2		
杯開水的關係,通常記作1:2,讀作一比二,「:」是比的符號。在		
「1:2」的關係中,1 稱為前項,2 稱為後項。		
• 兒童聆聽並凝聚共識。		
• 濃茶要使用 90 毫升的水和 3 公克的茶葉烹煮而成,水量對茶葉重量的關		

		T
係,用比怎麼記?茶葉重量對水量的關係,用比怎麼記?		
• 兒童分組討論、發表。如:		
$\bigcirc 990:3$		
②3:90		
• 說說看,這兩個比的前項和後項各是多少?		
• 兒童分組討論、發表。如:		
①90:3 的前項是 90,後項是 3。		
②3:90 的前項是 3,後項是 90。		
●試試看:阿志買了一盒土耳其軟糖,其中有 8 塊原味和 4 塊玫瑰口味。	3	●實作表現
●原味的數量對玫瑰口味的數量比是():(),前項是(),		●口頭發表
後項是()。		
②玫瑰口味的數量對原味的數量比是():(),前項是(),		
後項是()。		
• 兒童分組討論、發表。如:		
●原味的數量對玫瑰口味的數量比是(8):(4),前項是(8),		
後項是(<u>4</u>)。		
②玫瑰口味的數量對原味的數量比是(4):(8),前項是(4),		
後項是(8)。		
【活動 2】比值		
○認識比值的意義		
●布題一:一盒原子筆文具套組有 4 枝藍筆和 1 枝紅筆。	5	●參與討論
• 藍筆枝數對紅筆枝數的關係,用比怎麽記?藍筆枝數是紅筆枝數的幾倍?		●口頭發表
• 兒童分組討論、發表。如:		●態度檢核
①4:1		
②讀作四比一。		
③藍筆枝數是紅筆枝數的 4 倍,我們稱 4 是 4:1 的比值。		
44:1		
$4 \div 1 = 4$		
答:4:1,4 倍		
◆教師歸納:比的前項除以後項所得的商稱為比值。		
前項÷後項=比值。		
●布題二:馨馨花店舉辦母親節活動,每買 5 朵康乃馨贈送 2 朵百合花。	5	●參與討論
● · 康乃馨數量對百合花數量的比怎麼記?比值是多少?		● ○ 四頭發表
・尿刀審数里到日告化数里的に心密記!に恒足タン!・兒童分組討論、發表。如:		●態度檢核
○ 兄里分組討論、役衣。如 ·(1)5:2		●恋及傚物
① : 2 ② : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
1 5 7 -		
$35 \div 2 = \frac{5}{2}$		
答:5:2, $\frac{5}{2}$		
۷		

- 百合花數量對康乃馨數量的比怎麼記?比值是多少?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - $\widehat{(1)}2:5$
 - ②讀作二比五。
 - $32 \div 5 = \frac{2}{5}$
 - 答:2:5, $\frac{2}{5}$
- 說說看,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:比的前項和後項顛倒後,比值的分子、分母也 會顛倒。
- 教師補充說明:生活中的比,如:比賽分數的比,後項可以是 0,所以不會計

算比值;數學中的比,將比理想化,後項不能為 0,才可以計算比值。

- ●布題三:超商泡麵特價,5 包泡麵賣 39 元,泡麵價錢對包數的比怎麼記? 比值是多少?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①泡麵價錢對包數的比是 39:5。

$$239 \div 5 = \frac{39}{5}$$

 $39 \div 5 = 7.8$

答: $39:5, \frac{39}{5}$ 或 7.8

- ●布題四:一盒煎餅有 25 個,其中 10 個是花生口味煎餅,花生口味個數對 整盒個數的比值是多少?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①花生口味個數對整盒個數的比是 10:25。

$$210 \div 25 = \frac{10^2}{25_5} = \frac{2}{5}$$

 $310 \div 25 = 0.4$

- 6 ●參與討論
 - ●口頭發表
 - ●態度檢核

- 6 ●參與討論
 - ●口頭發表
 - ●態度檢核

4 ,	
一或	0.4
	二 或

- ●試試看:超商舉辦環保回收活動,每 2公斤的廢電池可以換 32 元購物抵用金,廢電池重量對購物抵用金的比怎麼記?比值是多少?
- 5 ●實作表現 ●口頭發表

- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①廢電池重量對購物抵用金的比是2:32。

$$22 \div 32 = \frac{2}{32} = \frac{1}{16}$$

 $32 \div 32 = 0.0625$

答:2:32, $\frac{1}{16}$ 或 0.0625

~第一節結束/共5節~

參考資料

●南一版數學六上教師手冊