## 數學領域六上第5單元(5-1)教案

| 数學領域六上第 5 単元 (5-1) 教業 |          |              |       |         |   |      |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------|--------------|-------|---------|---|------|--|--|--|--|--|--|
| 領域/科目                 |          |              | 數學    |         | 設計者   | 林富珊  |  |  |  |  |  |  |
| 實施年級                  |          |              | 六上    |         | 教學時間  | 40分鐘 |  |  |  |  |  |  |
| 活動名稱                  |          |              | 比、比值  |         |   |      |  |  |  |  |  |  |
|                       | 設計依據     |              |       |         |   |      |  |  |  |  |  |  |
| 學習重點                  | 學習表現學習內容 | 此、比值    設計依據 |       | 5 万 總 細 | 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。<br>●B1 符號運用與溝通表達<br>數-E-B1 具備日常語言與數字及算<br>術符號之間的轉換能力,並能熟練<br>操作日常使用之度量衡及時間,認 |      |  |  |  |  |  |  |
| 記入                    | =1 , 14  |              | ●人權教育 |         |   |      |  |  |  |  |  |  |

## 融入議題與其實質內涵

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

教学設制 /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。

| 1. F_10 13.00   10.00 |    |       |  |  |  |  |
|--|----|-------|--|--|--|--|
| 教學活動設計   |    |       |  |  |  |  |
| 教學活動內容及實施方式  | 時間 | 評量方式  |  |  |  |  |
| <ul><li>●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</li></ul>  | 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。  |    |       |  |  |  |  |
| • 教師說明: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   |    |       |  |  |  |  |

| 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:  |   |                |
| $\bigcirc \bigcirc 90:3$  |   |                |
| 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<br>●口頭發表 |
| ①原味的數量對玫瑰口味的數量比是( ):( ),前項是( ),   |   | <b>一</b>       |
| 後項是( )。   |   |                |
| ②玫瑰口味的數量對原味的數量比是( ):( ),前項是( ),   |   |                |
| <br>  後項是 ( )。  |   |                |
| ● 兒童分組討論、發表。如:  |   |                |
|   |   |                |
| <b>①</b> 原味的數量對玫瑰口味的數量比是(8):(4),前項是(8),                                 |   |                |
| 後項是( 4 )。   |   |                |
| 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)。   | 5 | ●參與討論          |
|   |   | ●口頭發表          |
| 【活動 2】比值  |   | ●態度檢核          |
| ○認識比值的意義<br>● 本語 ・  |   |                |
| ●布題一:一盒原子筆文具套組有 4 枝藍筆和 1 枝紅筆。<br>■ 萩笠比敷料 4 笠比敷 4 閏 6 1 円 4 左            |   |                |
| <ul><li>藍筆枝數對紅筆枝數的關係,用比怎麼記?藍筆枝數是紅筆枝數的幾倍?</li><li>兒童分組討論、發表。如:</li></ul> |   |                |
| □ 九里刀組削端、發衣。如· □ ①4:1   |   |                |
| ② i   |   |                |
| ③藍筆枝數是紅筆枝數的 4 倍,我們稱 4 是 4:1 的比值。  |   |                |
| <b>4</b> )4:1   |   |                |
| $4 \div 1 = 4$  | 5 | ●參與討論          |
| 答:4:1,4 倍   |   | ●口頭發表          |
| • 教師說明:比的前項除以後項所得的商稱為比值。  |   | ●態度檢核          |
| 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。                                     |   |                |
| • 康乃馨數量對百合花數量的比怎麼記?比值是多少?   |   |                |
| • 兒童分組討論、發表。如:  |   |                |
| $\bigcirc 5:2$  |   |                |
| ②讀作五比二。   |   |                |

$$35 \div 2 = \frac{5}{2}$$

$$8:5:2,\frac{5}{2}$$

- 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:
  - (1)2:5
  - ②讀作二比五。

$$32 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$8:2:5,\frac{2}{5}$$

- 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:「a:b」和「 $\frac{a}{b}$ 」不使用「=」連結,若學生在計算過程中寫  $\mbox{出} \ a:b=\frac{a}{b} \ , \ \mbox{教師可彈性處理} \ .$
- 教師補充:生活中的比,如:比賽分數的比,後項可以是 (),所以不會計算比值;數學中的比,將比理想化,後項不能為 (),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

●熊度檢核

|     | 0.4 |
|-----|-----|
| 25) | 100 |
|     | 100 |
|     | 0   |

5 ●實作表現

●口頭發表

答: $\frac{2}{5}$ 或 0.4

- ●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?
- 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。

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

$$32 \div 32 = 0.0625$$

$$\begin{array}{r}
 0.0625 \\
 32) 200 \\
 \hline
 192 \\
 \hline
 80 \\
 \hline
 64 \\
 \hline
 160 \\
 \hline
 0
\end{array}$$

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册