數學領域五上第2單元(2-2)教案

實施年級 五上 教學			數學領域五上第 2 單元	ك (ك	<u>(-2)</u>	教業
活動名稱 用正方形紙卡排出長方形並記錄進而了解因數的 設計依據	領域/科目 數學 設計者 黄軍鳳		黄軍鳳			
P	實施年級		施年級 五上	教學時間		40分鐘
P 習 表現 N-5-3公因數和公倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。 N-5-3公因數和公倍數:因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。 總網與領網之核心素養		活動名稱 用正方形紙卡排出長方形並記錄進而了解因數的意義及找法				
學習表現 N-5-3公因數和公倍數:因數、倍數、公因數 、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。 總綱與領綱之核心素養			設計依據			
	習重	最 學習表現 N-5-公 學習內	P 習表現 N-5-3公因數和公倍數:因數、倍數、分因數 N-5-3公因數和公倍數:因數、倍數、公因數 、公倍數、最大公因數 、公倍數 、最大公因數 、公倍數 的意義。	綱與領綱之核心素	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	中 E-A1具 新學 B E-A2 能 E-A2 的 B E-A3 的 B E-A5 E-A5 E-A5 E-A5 E-A5 E-A5 E-A5 E-A5
融入議 ■人權教育 顕與其						

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

題與其

涵 ●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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EI善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 與其他領 域/科目 無 的連結 教材 ●南一版數學五上第2單元 來源 ●課本、習作 教學設 備/資源 ●電子書

學習目標

- 1. 透過操作的活動探討長方形的排列。
- 2. 能把給定小正方形數排列成長方形的情形記下來,並比較不同。
- 3. 能用除法或乘法找出整數的因數。

5. 能用除法或来法找出登數的囚數。							
教學活動設計							
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式					
【活動2-1】排出長方形並能記錄							
○用正方形紙卡排成長方形							
●布題一:拿出附件的正方形紙卡,用6張紙卡排長方形。有哪幾種排法?說	13	●態度檢核					
說看,這些排法要怎麼記?(配合附件 P3)		●參與討論					
• 兒童分組討論、發表。如:		●實作表現					
		●口頭發表					
1張1行,可以排6行。							
2張1行,可以排3行。							

3張1行,可以排2行。

6張1行,可以排1行。 共有4種排法。

- 說說看,這些排法要怎麼記?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ① $6 \div 1 = 6$ 或 $1 \times 6 = 6$
 - ② $6\div2=3$ 或 $2\times3=6$
 - $(3)6 \div 3 = 2$ 或 $3 \times 2 = 6$
 - ④6÷6=1 或6×1=6
- 說說看,你記錄了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①6÷1=6,表示1張1行剛好可排成6行,沒有剩下。
 - ②6÷2=3,表示2張1行剛好可排成3行,沒有剩下。
 - ③6÷3=2,表示3張1行剛好可排成2行,沒有剩下。
 - (4)6÷6=1,表示6張1行剛好可排成1行,沒有剩下。
- 教師說明:除數的1、2、3、6都能整除6,可以說1、2、3、6都是6的因數。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- ●布題二:承布題一,觀察「①和④」及「②和③」,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①由 $6\div 1=6$ 可以知道 $6\div 6=1$,所以從 $6\div 1=6$ 的算式中,可以知道當找到因數 1時,同時也找到因數6。
 - ②由6÷2=3可以知道6÷3=2,所以從6÷2=3的算式中,可以知道當找到因數 2時,同時也找到因數3。
- 教師說明:找某數的因數時,當找到一個因數,通常也會找到另一個因數。如:

 $6\div 2=3$, $2\times 3=6$,2和3都是6的因數。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

【活動2-2】了解因數的意義及找法

- ○由除法或乘法找出所有因數
- ●布題三:找出下面各數的所有因數。

(1)10

10 ●態度檢核

●參與討論

●實作表現

10 ●態度檢核

●參與討論

●實作表現

225

• 兒童分組討論、發表。如:

 $110 \div 1 = 10 \cdot 10 \div 2 = 5$

 $10 \div 5 = 2 \cdot 10 \div 10 = 1$

 $1 \times 10 = 10$, $2 \times 5 = 10$

5x2=10, 10x1=10

所以10的因數有1、2、5、10

答:1、2、5、10

 $(2)25 \div 1 = 25$, $25 \div 5 = 5$

 $25 \div 25 = 1$

 $1 \times 25 = 25$, $5 \times 5 = 25$

 $25 \times 1 = 25$

所以25的因數有1、5、25

答:1、5、25

- 25的因數中,最小的因數是(),最大的因數是()。
- 兒童分組討論、發表。如:

25的因數中,最小的因數是1,最大的因數是25。

- 觀察上面的除法算式,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①由10÷1=10可以知道

10÷10=1。所以除法算式中,

除數和商都是被除數的因數。

② $10\div1=10\to1$ 和10都是10的因數

10÷2=5→2和5都是10的因數

10÷5=2,10÷10=1→這些算式找到的因數和上面重複了。

所以當除數大於商時,即可找到所有的因數。

③ $25\div1=25→1和25$ 都是25的因數

 $25 \div 5 = 5 \rightarrow 5$ 是25的因數

25÷25=1→這個算式找到的因數和上面重複了。

所以當除數等於商時,即可找到所有的因數。

- 教師說明:從1開始列出除法算式,在整除的算式中,當除數大於或等於商
 - ,就可以找到所有的因數了。如:

 $\lceil 10 \div 5 = 2 \mid$ 或 $\lceil 25 \div 5 = 5 \mid$ 。

- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 觀察上面的乘法算式,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:

●口頭發表

①1×10=10→1和10都是10的因數		
2x5=10→2和5都是10的因數		
5×2=10→5和2都是10的因數		
10×1=10→10和1都是10的因數		
②1×25=25→1和25都是25的因數		
5×5=25→5是25的因數		
25×1=25→25和1都是25的因數	7	●態度檢核
●試試看:		●實作表現
找出下面各數的所有因數:		●口頭發表
O 32		
2 23		
• 兒童各自解題、發表。如:		
● 除法算式:		
$32 \div 1 = 32 \cdot 32 \div 2 = 16$		
$32 \div 4 = 8$, $32 \div 8 = 4$,		
$32 \div 32 = 1$		
乘法算式:		
$1 \times 32 = 32 \cdot 2 \times 16 = 32$		
$4 \times 8 = 32$, $8 \times 4 = 32$,		
$32 \times 1 = 32$		
32的因數有1、2、4、8、16、32。		
❷除法算式:		
$23 \div 1 = 23 \cdot 23 \div 23 = 1$		
乘法算式:		
$1 \times 23 = 23 \cdot 23 \times 1 = 13$		
23的因數有1、23。		
~第二節結束/共8節~		
參考資料 ●南一版數學五上教師手冊		