## 數學領域五上第6單元(6-1)教案

			數學領域五上第 6.	甲兀	<u>(b</u>	<u>-1 )</u>	教業		
刳	填域/和	斗目	數學		設計者				
j	實施年	級	五上		教學	<b>퉏時間</b>	40分鐘		
ž	舌動名	稱	異分母分數的加法						
			設計依	據					
學習重點	<b>話</b> 學習表現 學習內容 學習內容	n-Ⅲ- 於異分 N-5-4		應用	總綱與領綱之核心素養	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	統思考與解決問題 -A2具備基本的算術操作能並能指認基本的形體與相對,在日常生活情境中,用數述與解決問題。 劃執行與創新應變 -A3能觀察出日常生活問題學的關聯,並能嘗試與擬訂問題的計畫。在解決問題之能轉化數學解答於日常生活		
						●C2人 數-E	際關係與團隊合作 -C2樂於與他人合作解決問		
=,	778	_				題並	尊重不同的問題解決想法。		
融列題與		●人材	<b>灌教育</b>						

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 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。				
與其他領					
域/科目 的連結	無				
教材 來源	●南一版數學五上第6單元				
教學設	●課本、習作				
備/資源	●電子書				
學習目標					

- 1. 能用通分做異分母分數的加法。
- 2. 能做一分母為另一分母倍數的異分母分數加法。
- 3. 能用最小公倍數通分做異分母分數的加法。
- 4. 能用約分通分做異分母分數的加法。
- 5 能做雲要進位的異分母分數加法。

5. 能做需要進位的異分母分數加法。							
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	5	●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1-1】異分母分數的加法							
○用通分做異分母分數的加法							
●布題一:有兩個一樣大的披薩, <u>惠文</u> 吃了 $\frac{1}{3}$ 個, <u>季芸</u> 吃了 $\frac{1}{4}$ 個,兩人共吃	7	●態度檢核					
了幾個披薩?把做法用算式記下來。		●參與討論					
了《四级座: 1000/A/II 开入电子个		●實作表現					

- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①兩個一樣大的披薩。
  - ②<u>惠文</u>吃了 $\frac{1}{3}$ 個。
  - ③<u>季芸</u>吃了 $\frac{1}{4}$ 個。
- 兩人共吃了幾個披薩是什麼意思?
- 兒童分組討論、發表。如: 就是把 $\frac{1}{3}$ 和 $\frac{1}{4}$ 合起來。
- 說說看,你是怎麼算的?
- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①分母不同,表示平分後的每份不一樣大,通分成同分母,每份一樣大才 能計算。
  - ②先將 $\frac{1}{3}$ 個擴分成 $\frac{4}{12}$ 個,再將 $\frac{1}{4}$ 個擴分成 $\frac{3}{12}$ 個, $\frac{4}{12}$  個和 $\frac{3}{12}$ 個合起來是  $\frac{7}{12}$ 個。
- 把做法用算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

答: $\frac{7}{12}$ 個

●布題二: $\underline{文君}$ 買了兩個禮物,分別用 $\frac{2}{5}$ 公尺和 $\frac{3}{10}$ 公尺的緞帶來裝飾, $\underline{文君}$ 

共用掉多長的緞帶?

- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①文君買了兩個禮物。
  - ②用 $\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶。
  - ③用 $\frac{3}{10}$ 公尺的緞帶。
- 共用掉多長的緞帶是什麼意思?
- 兒童各自解題、發表。如:

就是把 $\frac{2}{5}$ 和 $\frac{3}{10}$ 合起來。

|

●態度檢核

口頭發表

- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

- 說說看,你是怎麼算的?
- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①把分母相乘,通分成分母為50的分數。
  - ②5和10的最小公倍數是10,把 $\frac{2}{5}$ 擴分成 $\frac{4}{10}$ 。
- 把做法用算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如:

答:
$$\frac{35}{50}$$
公尺

$$2 + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

答:
$$\frac{7}{10}$$
公尺

- 說說看:  $\frac{35}{50}$   $\pi \frac{7}{10}$  相等嗎?
- 兒童分組討論、發表。如:

① 
$$\frac{35 \div 5}{50 \div 5} = \frac{7}{10}$$
,相等。

②
$$\frac{7 \times 5}{10 \times 5} = \frac{35}{50}$$
,相等。

●試試看:

$$\mathbf{0} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

$$2\frac{1}{12} + \frac{5}{6}$$

• 兒童各自解題、發表。如:

$$\mathbf{0} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\mathbf{Q} \frac{1}{12} + \frac{5}{6} = \frac{1}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

●布題三:有兩條一樣大的蛋糕,<u>文漢</u>吃了<u>3</u>條,<u>珍純</u>吃了<u>5</u>條,兩人共吃了幾條蛋糕?

- 5
- ●實作表現
- ●口頭發表

- 6 ●態度檢核
  - ●參與討論

- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①兩條一樣大的蛋糕。
  - ②文漢吃了34條。
  - ③<u>珍純</u>吃了 $\frac{5}{6}$ 條。
- 兩人共吃了幾條蛋糕是什麼意思?
- 兒童分組討論、發表。如:

就是把 $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{5}{6}$ 合起來。

- 說說看,你是怎麼算的?
- 兒童分組討論、發表。如:先找出4和6的最小公倍數,再計算。
- 把做法用算式記下來。
- 兒童各自解題、發表。如:

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

答: $1\frac{7}{12}$ 條

●布題四:緞帶一捆長120公分,姐姐包禮物用掉 $\frac{25}{20}$ 捆,做緞帶花用掉 $\frac{21}{12}$ 

捆,姐姐共用掉幾捆緞帶?

- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①緞帶一捆長120公分。
  - ②包禮物用掉 $\frac{25}{20}$ 捆。
  - ③做緞帶花用掉 $\frac{21}{12}$ 捆。
- 姐姐共用掉幾捆緞帶是什麼意思?
- 兒童分組討論、發表。如:

就是把<u>25</u>和<u>12</u>合起來。

- 說說看,你是怎麼算的?
- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①20和12的最小公倍數是60,分母通分成60。

- ●實作表現
- ●口頭發表

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

① 井 山夕	25	1	21	-約分後再相加	
公元府"	20	不口一	12	~ 例分後丹相加	0

- 把做法用算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如:

答:3捆

$$2\frac{255}{204} + \frac{217}{124} = \frac{5}{4} + \frac{7}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

答:3捆

- 說說看,算出來的答案相等嗎?
- 兒童分組討論、發表。如:3=3,相等。
- ●試試看:

$$\mathbf{0} \cdot \frac{7}{8} + \frac{5}{6}$$

$$2\frac{15}{6} + \frac{35}{10}$$

• 兒童各自解題、發表。如:

$$\mathbf{0} \cdot \frac{7}{8} + \frac{5}{6} = \frac{21}{24} + \frac{20}{24} = \frac{41}{24} = 1 \cdot \frac{17}{24}$$

**2** ① 
$$\frac{15}{6} + \frac{35}{10} = \frac{75}{30} + \frac{105}{30} = \frac{180}{30} = 6$$

$$2\frac{+5}{6} + \frac{35}{10} = \frac{5}{2} + \frac{7}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

~第一節結束/共5節~

參考資料

●南一版數學五上教師手冊

5

- ●態度檢核
- ●實作表現