

數學領域三上第6單元(6-1)教案

| | | | |
|-------|-----------|------|------|
| 領域/科目 | 數學 | 設計者 | |
| 實施年級 | 三上 | 教學時間 | 40分鐘 |
| 活動名稱 | 離散量的分裝和平分 | | |

設計依據

| | | | |
|------------------|---|------------|--|
| 學習表現 | n-II-3理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。 | 總綱與領綱之核心素養 | <ul style="list-style-type: none"> ●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 |
| 學習重點 學習內容 | N-3-4除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。 | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | 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涵 | ●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。 ●家庭教育 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。 ●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●生命教育 生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。 ●資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ●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 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 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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。 | | | | | |
| 與其他領域/科目的連結 | 無 | | | | | |
| 教材來源 | ●南一版數學三上第6單元 | | | | | |
| 教學設備/資源 | ●課本、習作 ●電子書 | | | | | |
| 學習目標 | | | | | | |
| 1. 透過分具體物，理解平分的意義。 2. 能理解有除號的算式，並報讀出被除數、除數和商。 3. 透過具體物（離散量）分裝，理解包含除的意義，用乘法求出答案並用有除號的算式記錄做法。 4. 透過具體物（離散量）平分，理解等分除的意義，用乘法求出答案並用有除號的算式記錄做法。 | | | | | | |
| 教學活動設計 | | | | | | |

| 教學活動內容及實施方式 | 時間 | 評量方式 |
|---|----|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●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。 | | |
| <p>【活動1】分裝和平分</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教師引導兒童觀察、討論分裝與平分的活動，引起學習除法的動機。 ●兒童分組討論、發表。如： <ul style="list-style-type: none"> ①公平的分東西。 ②把東西分成一樣多。 ③平分東西。 ○解決整除的離散量包含除問題 ●布題一：有12個人，每3個人分1組，最多可以分幾組？ ●兒童分組討論，釐清題意。如： <ul style="list-style-type: none"> ①有12個人，每3個人分1組。 ②全部要分完。 ③最多可以分幾組？ ●教師發問：這一題怎麼算呢？ ●兒童分組討論、發表。如： <ul style="list-style-type: none"> ①12個人，分1組少3個，分2組少6個，分3組少9個，分4組少12個，剛好分完。 ②1組分3個，2組分6個，用乘法累進到12個。 答：4組 ●教師提示兒童用算式記錄做法。 ●兒童分組討論、發表。如： <ul style="list-style-type: none"> ①$12 - 3^{\textcircled{1}} = 9$，$9 - 3^{\textcircled{2}} = 6$，$6 - 3^{\textcircled{3}} = 3$，$3 - 3^{\textcircled{4}} = 0$ ②$3 \times 1 = 3$，$3 \times 2 = 6$，$3 \times 3 = 9$，$3 \times 4 = 12$ ●教師發問：你的算式記了什麼？ ●兒童分組討論、發表。如： <ul style="list-style-type: none"> ①1組分3個，12個減3個剩9個，9個減3個剩6個，6個減3個剩3個，3個減3個剩0個，減了4次，剛好減完。 ②1組分3個，2組分6個，3組分9個，4組分12個。 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●專心聆聽 <ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽 |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 教師說明連減與乘法累進的過程與結果。 教師講解、說明。如： <ul style="list-style-type: none"> ①分1組，剩9個；分2組，剩6個；分3組，剩3個；分4組，剩下0個。 ②分1組，分了3個；分2組，分了6個；分3組，分了9個；分4組，分了12個。 教師揭示：$12 \div 3 = 4$，宣告並講解。 兒童跟著讀出十二除以三等於四。 ①12個人，每3人分1組，可以分4組。記作$12 \div 3 = 4$，讀作十二除以三等於四，「\div」是除號，這樣的算法叫作除法。 兒童練習寫出除號。 兒童練習寫出除式。 ②算式中的12是被除數，3是除數，4是商。 兒童跟著讀出被除數、除數、商。 ③告訴兒童$12 \div 3$的答案，我們可以用$3 \times (\quad) = 12$的方法來求。 兒童理解除法的商可用九九乘法來求知。 說說看，算式中的「12」表示什麼？「3」表示什麼？「4」表示什麼？ 兒童分組討論、發表。如： ①乘法算式中的3是被乘數，4是乘數，12是積；除法算式中的12是被除數，3是除數，4是商。 ②「12」表示有12個人，「3」表示每3個人分1組，「4」表示最多可分4組。 <p>●試試看：有16片餅乾，每8片裝1盒，最多可以裝幾盒？</p> <p>$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$</p> <p>答：<u>_____</u></p> <p>●兒童各自解題、發表。如：</p> <p>$(16) \div (8) = (2)$</p> <p>答：2盒</p> <p>○解決整除的離散量等分除問題</p> <p>●布題二：把15瓶膠水，平分給5個人，每個人可以分到幾瓶膠水？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，釐清題意。如： <ul style="list-style-type: none"> ①15瓶膠水，要平分給5個人。 ②平分時，要全部分完，而且分到的一樣多。 ③1個人可以分到幾瓶？ 教師歸納：平分時，要全部分完，而且分到的要一樣多。 | <p>4</p> <p>● 實作表現 ● 態度檢核</p> <p>14</p> <p>● 參與討論 ● 口頭發表 ● 態度檢核 ● 專心聆聽</p> |
|---|--|

- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 教師發問：這一題怎麼算呢？
- 兒童各自解題、發表。如：
 - ①每個人1次分1瓶，分掉5瓶，再分1瓶，共分掉10瓶……累加到15瓶。
 - ②1個人1瓶共5瓶，1個人2瓶共10瓶，乘法累進到15瓶。
答：3瓶
- 教師提示兒童用算式記錄做法。
- 兒童分組討論、發表。如：
 - ① $5+5=10$, $10+5=15$
 - ② $1\times 5=5$, $2\times 5=10$, $3\times 5=15$
- 教師發問：你的算式記了什麼？
- 兒童分組討論、發表。如：
 - ①第1次5瓶，第2次再5瓶，第3次再5瓶，剛好分完。
 - ②1個人1瓶，5個人共5瓶；1個人2瓶，5個人共10瓶；1個人組3瓶，5個人共15瓶。
- 教師說明乘法累進的過程與結果。
- 教師講解、說明。如：
每1次1個人分1瓶，5個人要5瓶。
第1次，共要5瓶： $5\times 1=5$
第2次，共要10瓶： $5\times 2=10$
第3次，共要15瓶： $5\times 3=15$
分了3次，每個人得到3瓶。
- 教師揭示： $15\div 5=3$ ，宣告並講解。
- 兒童跟著讀出十五除以五等於三。
 - ①全部有15瓶膠水，平分給5個人，1個人可以分到3瓶。記作 $15\div 5=3$ ，讀作十五除以五等於三。
- 兒童練習寫出除式。
 - ②告訴兒童 $15\div 5$ 的答案，我們可以用（ ） $\times 5=15$ 的方法來求。
- 兒童理解除法的商可用九九乘法來求知。
- 說說看，算式中的「15」表示什麼？「5」表示什麼？「3」表示什麼？
- 兒童分組討論、發表。如：
 - ①乘法算式中的3是被乘數，5是乘數，15是積；除法算式中的15是被除數，3是除數，5是商。
 - ②「15」表示有15瓶膠水，「5」表示平分給5個人，「3」表示每

個人可以分到3瓶膠水。

- 試試看：把40個雞蛋平分成8堆，每堆有幾個雞蛋？

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

- 兒童各自解題、發表。如：

$$(40) \div (8) = (5)$$

答：5個

～第一節結束/共6節～

4

- 實作表現
- 態度檢核

參考資料

●南一版數學三上教師手冊