

# 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"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
	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。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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</li> </ul>
學習重點	學習內容	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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</li> </ul>

			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	<p>●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。</p> <p>●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>●家庭教育 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> <p>●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>●生命教育 生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>●資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>●生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>●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。</p>		
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		
<b>學習目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>透過分具體物，理解平分的意義。</li> <li>能理解有除號的算式，並報讀出被除數、除數和商。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>			
<b>教學活動設計</b>			

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

- 教師說明連減與乘法累進的過程與結果。
  - 教師講解、說明。如：
    - 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。
    - 試試看：有16片餅乾，每8片裝1盒，最多可以裝幾盒？
 

4

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

答：\_\_\_\_\_
    - 兒童各自解題、發表。如：
 

$(16) \div (8) = (2)$

答：2盒
    - 解決整除的離散量等分除問題
    - 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？
 

14

      - 兒童分組討論，釐清題意。如：
        - 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。

- 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