

數學領域三上第 3 單元 (3-3) 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	幾百和三位數乘以一位數不進位的直式乘法		
設計依據			
學習重點	學習表現	n-Ⅱ-2熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。	總綱與領綱之核心素養
	學習內容	N-3-3乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。	
		<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 	

			<p>事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●南一版數學三上第3單元 		
教學設備/資源	<ul style="list-style-type: none"> ●課本、習作 ●電子書 		
學習目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1.能在具體情境中，解決幾百乘以一位數的直式乘法問題。 2.能在具體情境中，解決三位數乘以一位數不進位的乘法問題。 			
教學活動設計			

教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<p>【活動4】三位數乘以一位數的直式乘法</p> <p>○幾百乘以一位數的直式乘法</p> <p>●布題一：馬拉松報名費每個人300元，2個人報名要付幾元？</p> <p>兒童分組討論、釐清題意。如：</p> <p>①每個人300元。</p> <p>②2個人要付幾元？</p> <p>教師發問：這一題怎麼算呢？教師提示將算式記錄下來。</p> <p>兒童分組討論用乘法解題、發表。如：</p> <p>①$3 \times 2 = 6$</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>$100 \times 6 = 600$</p> $\begin{array}{r} 100 \\ \times 6 \\ \hline 600 \end{array}$ <p>②$300 \times 2 = 600$</p> $\begin{array}{r} 300 \\ \times 2 \\ \hline 600 \end{array}$ <p>答：600元</p> <p>教師發問：你的算式記了什麼？</p> <p>兒童分組討論、發表。如：</p> <p>①3個100的2倍，$3 \times 2 = 6$，是6個100，也就是600。</p> <p>②2個300元，用$300 \times 2 = 600$。</p> <p>教師演示、歸納幾百乘以一位數進位的直式計算。</p> <p>兒童跟著演示過程，理解、熟練幾百乘以一位數進位直式計算的意義。</p> <p>$300 \times 2 = 600$</p> $\begin{array}{r} \text{百十個} \\ 300 \\ \times 2 \\ \hline 600 \end{array}$ <p>●布題二：用直式算算看。</p> <p>①$6 \times 2 = (\quad)$</p>	<p>9</p> <p>9</p>	<p>●參與討論</p> <p>●口頭發表</p> <p>●態度檢核</p> <p>●參與討論</p> <p>●口頭發表</p> <p>●態度檢核</p>

$②60 \times 2 = (\quad)$

$③600 \times 2 = (\quad)$

兒童分組討論、發表。如：

$①6 \times 2 = (12)$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

6個一的2倍是12個一，也就是12。

$②60 \times 2 = (120)$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline 120 \end{array}$$

6個十的2倍是12個十，也就是120。

$③600 \times 2 = (1200)$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 2 \\ \hline 1200 \end{array}$$

6個百的2倍是12個百，也就是1200。

觀察上面的算式，說說看，你發現了什麼？

兒童分組討論、發表。如：

①被乘數多1個0，積就會多1個0。

②被乘數大10倍，積就會大10倍。

③整十、整百乘以一位數時，只要將被乘數不是0的數字乘以乘數，得到的積再補上被乘數的0的個數即可。

●試試看：

$①9 \times 8 = (\quad)$

$90 \times 8 = (\quad)$

$900 \times 8 = (\quad)$

$②4 \times 5 = (\quad)$

$40 \times 5 = (\quad)$

6

- 實作表現
- 態度檢核

10

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

$$400 \times 5 = (\quad)$$

兒童各自解題、發表。如：

$$\textcircled{1} 9 \times 8 = (72)$$

$$90 \times 8 = (720)$$

$$900 \times 8 = (7200)$$

$$\textcircled{2} 4 \times 5 = (20)$$

$$40 \times 5 = (200)$$

$$400 \times 5 = (2000)$$

○三位數乘以一位數不進位的直式乘法

●布題一：1條運動頭巾賣143元，爸爸買了2條，共要付幾元？

兒童分組討論、釐清題意。如：

①1條運動頭巾賣143元。

②2條運動頭巾賣幾元？

教師發問：這一題怎麼算呢？教師提示將算式記錄下來。

兒童分組討論用乘法解題、發表。如：

①143元可分成1個100、4個10和3個1。

②3個1的2倍，是6個1，是6元，4個10的2倍，是8個10，是80元，1個100的2倍，是2個100，是200元， $6 + 80 + 200 = 286$ ，是286元。

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6 \cdots 3 \times 2 \\ 80 \cdots 40 \times 2 \\ \hline 200 \cdots 100 \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

答：286元

教師發問：你的算式記了什麼？

兒童分組討論、發表。如：2個3元， $3 \times 2 = 6$ ；2個40元， $40 \times 2 = 80$ ；2個100元， $100 \times 2 = 200$ ； $6 + 80 + 200 = 286$ ，合起來286元。

教師歸納三位數乘以一位數不進位直式計算，乘數先乘被乘數的個位，再乘十位，最後乘百位。

兒童跟著演示過程，理解、熟練三位數乘以一位數不進位直式計算的意義。 $143 \times 2 = (286)$

6

- 實作表現
- 態度檢核

$$\begin{array}{r} \text{百十個} \\ 143 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

先用乘數2去乘被乘數的個位，二三得6，是6個一，在個位寫6。

$$\begin{array}{r} \text{百十個} \\ 143 \\ \times \quad 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

再用乘數2去乘被乘數的十位，二四8，是8個十，在十位寫8。

$$\begin{array}{r} \text{百十個} \\ 143 \\ \times \quad 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

最後用乘數2去乘被乘數的百位，二一得2，是2個百，在百位寫2

。

●試試看：213×2是多少？看圖填填看。



3個1的2倍是（ ）個1，（ ）個10的2倍是（ ）個10，
（ ）個100的2倍是（ ）個100，合起來是（ ）。

兒童各自解題、發表。如：3個1的2倍是（6）個1，（1）個10的2倍是（2）個10，（2）個100的2倍是（4）個100，合起來是（426）。

~ 第三節結束/共5節 ~

參考資料

●南一版數學三上教師手冊