

數學領域三上第3單元(3-1)教案

領域/科目	數學	設計者	陳佩琴
實施年級	三上	教學時間	40分鐘
活動名稱	一位數、幾十乘以一位數的乘法		

設計依據

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	<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。
	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"> ● 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。
學習重點	學習內容		<ul style="list-style-type: none"> ● 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

			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	<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	●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			
1. 能用乘法算出答案後，將結果用直式記錄下來。 2. 能理解乘法直式紀錄的意義。 3. 能在具體情境中，解決幾十乘以一位數的直式乘法問題。 4. 能在具體情境中，解決二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											
<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】乘法的直式紀錄</p> <ul style="list-style-type: none"> ○能解決一位數、幾十乘以一位數的乘法問題，並用直式紀錄 ●布題一：1包小可頌有4個，6包共有幾個？ <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論，釐清題意。如： <ol style="list-style-type: none"> ①1包小可頌有4個。 ②6包小可頌有幾個？ ③以前做過這樣的問題嗎？ ④當時怎麼想？ • 教師發問：這一題怎麼算呢？ • 兒童具體操作，分組討論用乘法解題。如：1包小可頌有4個，6包是4個的6倍，用乘法算式記作：$4 \times 6 = 24$，所以6包有24個小可頌。 答：24個 • 想想看，用直式怎麼記？ • 兒童分組討論、發表。如： <p style="text-align: center;">十位 個位</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>被乘數</td> </tr> <tr> <td>乘號 →</td> <td>×</td> <td>6</td> <td>乘數</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>積</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：寫成直式時，個位要對齊個位，十位要對齊十位。 • 兒童聆聽並凝聚共識。 		4	被乘數	乘號 →	×	6	乘數		2	4	積	10	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽
	4	被乘數											
乘號 →	×	6	乘數										
	2	4	積										
<ul style="list-style-type: none"> ●布題二：1根牛奶棒賣20元，買3根要付幾元？  <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論，釐清題意。如： <ol style="list-style-type: none"> ①1根牛奶棒賣20元。 ②3根牛奶棒要付幾元？ ③以前做過這樣的問題嗎？ ④當時怎麼想？ • 教師發問：這一題怎麼算呢？ • 兒童具體操作，分組討論用乘法解題。如： 	10	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 											

①買3根， $20+20+20=60$ ，要付60元。

②買1根要付2個 $10^{\text{元}}$ ，買3根要付2個 $10^{\text{元}}$ 的3倍， $2\times3=6$ ，6個 $10^{\text{元}}$ 是60元。

•教師提示兒童列出乘法算式，並用直式來記錄做法。

•兒童分組討論、發表。如： $20\times3=60$

用直式記作：

十位	個位
2	0
×	3
6	0

答：60元

•教師發問：你的算式記了什麼？

•兒童分組討論、發表。如：

①3個20元，用 $20\times3=60$ 。

②2個十元的3倍，就是6個十元，6個十元是60元。

●試試看：先算出答案，再用直式記下來。

5

●實作表現

●態度檢核

$$80\times9= (\quad)$$

•兒童各自解題、發表。如：

$$80\times9= (720)$$

百位	十位	個位
	8	0
×		9
7	2	0

【活動2】二位數乘以一位數的直式乘法

○二位數乘以一位數不進位的直式乘法

●布題一：1個蔥麵包賣34元，買2個要付幾元？

15

●參與討論

●口頭發表

●態度檢核



•兒童分組討論、釐清題意。如：

①1個蔥麵包賣34元。

②2個蔥麵包賣幾元？

•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：

①34元可分成4個 $\frac{1}{2}$ 和3個 $10^{\text{元}}$ ，4個 $\frac{1}{2}$ 的2倍是8個 $\frac{1}{2}$ ，是8元，3個 $10^{\text{元}}$ 的2倍是6個 $10^{\text{元}}$ ，是60元，合起來是68元。

② $4\times2=8$

$$30\times2=60$$

$$8 + 60 = 68$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 8 \cdots 4 \times 2 \\ 60 \cdots 30 \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

③

十個
 $\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$

4個 $\text{10}^{\text{元}}$ 的2倍是8個 $\text{10}^{\text{元}}$ ，在個位寫8。

十個
 $\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$

3個 $\text{10}^{\text{元}}$ 的2倍是6個 $\text{10}^{\text{元}}$ ，在十位寫6。

答：68元

～第一節結束/共5節～

參考資料

●南一版數學三上教師手冊