

## 數學領域三上第3單元(3-2)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  | 二位數乘以一位數的直式乘法 |      |      |

### 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"> <li>●A1身心素質與自我精進<br/>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<br/>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-3-3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"> <li>●A3規劃執行與創新應變<br/>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<br/>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<br/>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  |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>●A1身心素質與自我精進<br/>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<br/>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> <li>●A3規劃執行與創新應變<br/>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<br/>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<br/>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。<br>●C2人際關係與團隊合作<br>數-E-C2樂於與他人合作<br>解決問題並尊重不同的<br>問題解決想法。 |  |  |  |
|-----------------------------|--|------|---|--|--|--|
| 融入議題與其實質內涵                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●人權教育<br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</li> <li>●科技教育<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</li> <li>●家庭教育<br/>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</li> <li>●品德教育<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>●生命教育<br/>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</li> <li>●資訊教育<br/>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</li> <li>●生涯規劃教育<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</li> <li>●閱讀素養教育<br/>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。<br/>閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。<br/>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。<br/>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。</li> </ul> |      |   |  |  |  |
| 與其他領域/科目的連結                 | 無  |      |   |  |  |  |
| 教材來源                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>●南一版數學三上第3單元</li> </ul>   |      |   |  |  |  |
| 教學設備/資源                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●課本、習作</li> <li>●電子書</li> </ul>   |      |   |  |  |  |
| <b>學習目標</b>                 |  |      |   |  |  |  |
| ※能在具體情境中，解決二位數乘以一位數進位的乘法問題。 |  |      |   |  |  |  |
| <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 |   |  |  |  |
| 【活動3】二位數乘以一位數的直式乘法          |  |      |   |  |  |  |
| ○二位數乘以一位數進位的直式乘法            |  |      |   |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
| <p>●布題二：1盒蠟筆有24枝，3盒共有幾枝？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、釐清題意。如：</li> <li>①1盒蠟筆有24枝。</li> <li>②3盒蠟筆有幾枝？</li> <li>教師發問：這一題怎麼算呢？教師提示將算式記錄下來。</li> </ul>  <p>●兒童分組討論用乘法解題、發表。如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①24元可分成2個十和4個一。</li> <li>②4的3倍是<math>4 \times 3 = 12</math>，20的3倍是<math>20 \times 3 = 60</math>，<math>12 + 60 = 72</math>，是72枝</li> </ul> $  \begin{array}{r}  24 \\  \times 3 \\  \hline  12 \cdots 4 \times 3 \\  60 \cdots 20 \times 3 \\  \hline  72  \end{array}  $ <p>答：72枝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師發問：你的算式記了什麼？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> <li>①先算完再寫成直式。</li> <li>②直式中，先記錄<math>4 \times 3</math>，再記錄<math>20 \times 3</math>。</li> <li>教師演示、歸納二位數乘以一位數進位的直式計算。</li> <li>兒童跟著演示過程，理解、熟練二位數乘以一位數進位直式計算的意義。</li> </ul> <p><math>24 \times 3 = (72)</math></p> $  \begin{array}{r}  \text{十個} \\    \\  24 \\  \times 3 \\  \hline  2  \end{array}  $ <p>先用乘數3去乘被乘數的個位，三四12，是12個一，可以換成1個十和2個一，在個位寫2，進1到十位。</p> $  \begin{array}{r}  \text{十個} \\    \\  24 \\  \times 3 \\  \hline  72  \end{array}  $ <p>再算十位，用乘數3去乘被乘數的十位，三二得6，是6個十，加進位的1個十，是7個十，在十位寫7。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：因為「<math>4 \times 3</math>」和「<math>3 \times 4</math>」的積相同，所以做乘法直式計算時，為了方便進位的計算，可以用乘數去乘被乘數的個位和十位。</li> </ul> | <p>10</p> <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> |
|--|--|

- 兒童聆聽並凝聚共識。

- 教師說明： $24 \times 3$ 的直式計算中，以乘數3為固定的起始位置，依序向上去乘被乘數的個位和十位，只須用3的乘法即可解題，且用乘數去乘被乘數的個位時，積記在個位；用乘數去乘被乘數的十位時，加上進位的部分，積從十位記起。

$$\begin{array}{r} \text{十個} \\ | \\ 2\ 4 \\ \times\ 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{十個} \\ | \\ 2\ 4 \\ \times\ 3 \\ \hline 7\ 2 \end{array}$$

- 兒童聆聽並凝聚共識。

### ●試試看：

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \\ 29 \quad 81 \quad 17 \\ \times\ 3 \quad \times\ 6 \quad \times\ 5 \\ \hline \end{array}$$

- 兒童各自解題、發表。如：

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \\ 29 \quad 81 \quad 17 \\ \times\ 3 \quad \times\ 6 \quad \times\ 5 \\ \hline 87 \quad 486 \quad 85 \end{array}$$

- 布題三：平安國小每天的導師時間有35分鐘，上課5天，導師時間共有幾分鐘？

- 兒童分組討論、釐清題意。如：

①1天導師時間有35分鐘。

②5天導師時間有幾分鐘？

- 教師發問：這一題怎麼算呢？

- 兒童分組討論用乘法解題、發表。如：先算個位： $5 \times 5 = 25$ ，再算十位 $30 \times 5 = 150$ ， $25 + 150 = 175$ 。

- 教師演示、歸納二位數乘以一位數進位的直式計算。

- 兒童跟著演示過程，理解、熟練二位數乘以一位數進位直式計算的意義。

$$35 \times 5 = (\textcolor{red}{175})$$

$$\begin{array}{r} \text{百十個} \\ | \\ 2 \\ 3\ 5 \\ \times\ 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

先算個位，用乘數5去乘被乘數的個位，五五25，是25個一，在個位寫5，進2到十位。

$$\begin{array}{r} \text{百十個} \\ | \\ 1\ 2 \\ 3\ 5 \\ \times\ 5 \\ \hline 1\ 7\ 5 \end{array}$$

6

●實作表現

●態度檢核

9

●參與討論

●口頭發表

●態度檢核

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| <p>再算十位，用乘數5去乘被乘數的十位，五三15，是15個十，加進位的2個十，是17個十，在十位寫7，進1到百位，在百位寫1。</p> <p>答：175分鐘</p> <p>●布題四：1包糖果有25顆，老師買了8包，共有幾顆糖果？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、釐清題意。如：</li> <li>①1包糖果有25顆。</li> <li>②8包糖果有幾顆？</li> <li>教師發問：這一題怎麼算呢？</li> <li>兒童分組討論用乘法解題、發表。如：先算個位：<math>5 \times 8 = 40</math>，再算十位：<math>20 \times 8 = 160</math>，<math>40 + 160 = 200</math>。</li> <li>教師演示、歸納二位數乘以一位數進位的直式計算。</li> <li>兒童跟著演示過程，理解、熟練二位數乘以一位數進位直式計算的意義。</li> </ul> <p><math>25 \times 8 = 200</math></p> <p style="text-align: center;">     百十個<br/>     4<br/>     25<br/>     × 8<br/>     ———<br/>     0   </p> <p>先算個位，用乘數8去乘被乘數的個位，八五40，是40個一，在個位寫0，進4到十位。</p> <p style="text-align: center;">     百十個<br/>     24<br/>     25<br/>     × 8<br/>     ———<br/>     200   </p> <p>再算十位，用乘數8去乘被乘數的十位，八二16，是16個十，加進位的4個十，是20個十，在十位寫0，進2到百位，在百位寫2。</p> <p>答：200顆</p> <p>●試試看：生態池步道1圈長75公尺，<u>阿忠</u>走了4圈，共走了幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自解題、發表。如：</li> </ul> <p><math>75 \times 4 = 300</math></p> <p style="text-align: center;">     32<br/>     75<br/>     × 4<br/>     ———<br/>     300   </p> <p>答：300公尺</p> <p style="text-align: center;">～第二節結束/共5節～</p> | 9            | <p>●參與討論<br/>●口頭發表<br/>●態度檢核</p> <p>●實作表現<br/>●態度檢核</p> |
| 參考資料   | ●南一版數學三上教師手冊 |   |