

## 附錄2

## 彰化縣溪湖鎮湖北國民小學公開授課教案設計

授課教師	陳岑瑄	班級	二年一班
教學領域	數學領域	教學主題	2的乘法
教學日期	113年11月11日第1節	教材來源	南一出版社
教學地點	二年一班教室	教學節次	共7節， 本次教學為第1節
學習目標	1. 在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。 2. 透過單位量2的連加，建立2的乘法概念和認識乘法算式。 3. 能用2的乘法解決生活中的問題。		
學生經驗(先備知識、起點行為、學生特性等)	1. 學生在一下已透過具體操作，具備解決三個數連加計算的能力。		
教學預定流程	<p><b>【引起動機】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 搭配動畫引起兒童興趣，並發問布題。</li> <li>• 待學習完6-4後，讓學生回顧單元頁的問題並解題。</li> <li>• 榨果汁1次要掉8顆果實，5次共要用掉幾顆果實？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：<math>8 \times 5 = 40</math>，共要用掉40顆果實。</li> </ul> <p><b>【活動1】倍的概念</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 將2個一數的活動用連加表示</li> <li>○ 以2的幾倍描述乘法問題</li> <li>● 布題一：1頭山羊有2隻角。</li> <li>• 3頭山羊共有幾隻角？說說看，你是怎麼知道的？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：1頭山羊有2隻角。2個一數，2、4、6，3頭山羊，共有6隻角。</li> <li>• 把做法用加法算式記下來。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：           <ul style="list-style-type: none"> <li>① <math>2 + 2 = 4</math>，<math>4 + 2 = 6</math>，共有6隻角。</li> <li>② <math>2 + 2 + 2 = 6</math>，共有6隻角。</li> </ul> </li> <li>• 算式中的2表示什麼？有幾個2相加？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：算式中的2表示1頭山羊有2隻角，3頭山羊表示有3個2隻角相加，也就是有3個2相加。</li> </ul>		

- 4 頭山羊共有幾隻角？把做法用加法算式記下來。
- 兒童分組討論、發表。如：
  - ①2 個一數，2、4、6、8，共有 8 隻角。
  - ②1 隻 1 隻的加，1 次加 2 隻角。 $2+2=4$ ， $4+2=6$ ， $6+2=8$ ，共有 8 隻角。
  - ③用算式記作  $2+2+2+2=8$ ，共有 8 隻角。
- 教師宜再布同類型題目讓兒童反覆練習，直至純熟。
- 算式中有幾個 2 相加？
- 兒童分組討論、發表。如：算式中的 2 有 4 個相加，是 2 的 4 倍。
- 布題二：5 隻兔子共有幾個耳朵？
  - 兒童分組討論、發表。如：1 隻兔子有 2 個耳朵，用 2 個一數，2、4、6、8、10，共有 10 個耳朵。
  - 把做法用加法算式記下來。
  - 兒童分組討論、發表。如：
    - ①1 隻 1 隻的加，1 次加 2 個耳朵。 $2+2=4$ ， $4+2=6$ ， $6+2=8$ ， $8+2=10$ ，共有 10 個耳朵。
    - ②用算式記作  $2+2+2+2+2=10$ ，共有 10 個耳朵。
  - 算式中的 2 有幾個相加？是 2 的幾倍？
  - 兒童分組討論、發表。如：算式中的 2 有 5 個相加，是 2 的 5 倍。
  - 教師說明：2 有 5 個相加，也可以說是 2 的 5 倍。
  - 兒童聆聽並凝聚共識。
  - GO 素養：想想看，「2 有 5 個相加」、「有 5 個 2 相加」和「2 的 5 倍」，意思都一樣嗎？
  - 兒童分組討論、發表。如：2 有 5 個相加是 2 的 5 倍，有 5 個 2 相加也是 2 的 5 倍，所以「2 有 5 個相加」、「有 5 個 2 相加」和「2 的 5 倍」都一樣。

## 【活動 2】2 的乘法算式

- 2 的乘法算式，並用乘法算式記錄問題
- 布題三：琳琳把 2 罐果醬裝成 1 盒，6 盒共有幾罐果醬？把做法用算式記下來。
  - 兒童分組討論、發表。如：
    - ①用算式記作  $2+2+2+2+2+2=12$ ，共有 12 罐果醬。
    - ②1 盒有 2 罐，6 盒是 2 的 6 倍，用算式記作  $2\times 6=12$ ，共有 12 罐果醬。
  - 教師宜再布同類型題目讓兒童反覆練習，直至純熟。
  - 教師說明：2 的 6 倍是 12，記作  $2\times 6=12$ ，讀作二乘以六等於十二， $2\times 6=12$  是乘法算式， $\times$  是乘號。
  - 兒童聆聽並凝聚共識。

	<p>●試試看：<math>2+2+2+2+2+2+2</math>，表示有 <math>\square</math> 個 2 相加，是 2 的 <math>\square</math> 倍，用乘法算式記作 <math>\square \times \square = \square</math>。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自解題、發表。如：<math>2+2+2+2+2+2+2</math>，表示有 <math>\boxed{7}</math> 個 2 相加，是 2 的 <math>\boxed{7}</math> 倍，用乘法算式記作 <math>\boxed{2} \times \boxed{7} = \boxed{14}</math>。</li> </ul> <p style="text-align: center;">～第一節結束/共 7 節～</p>
教學資源	課本、習作、電子書、花片、小白板、白板筆。
評量方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>口語評量：透過教學者的問與答，觀察檢核學生學習態度與表現。</li> <li>實作評量：透過教學者的引導，學生從具體操作（花片）到半具體（畫圖）的方式引出「倍」的語詞。</li> <li>書寫評量：教學者觀察檢核學生是否能正確完成例題練習。</li> </ol>