**( 數學 )領域~主題課程架構表**

主題名稱

乘法(一)

三、能理解乘法算式之間的關係與應用

二、認識乘法算式中數字和符號代表的意義

一、認識倍的語言

課程

目標

6節

課程總節數

單元

名稱

7-5

乘法的應用

**7-4**

**8的乘法**

7-3

4的乘法

7-2

2和5的乘法

7-1

幾的幾倍

4的乘法

本次授課單元名稱

1.認識倍的語言轉換。

2.能解決被乘數為4的問題，並用乘法算式來記錄。

本次授課單元目標

預期學生學到的…

1. 透過連加算式，了解倍的語言。

例如:4有3個是4的3倍。

1. 操作積木，熟練4的乘法。

預期使用的教學策略

1. 實作練習

2. 小組討論

3. 遊戲學習