

- 精實教材的目的 -培育出輕鬆學習學校授課內容的孩子

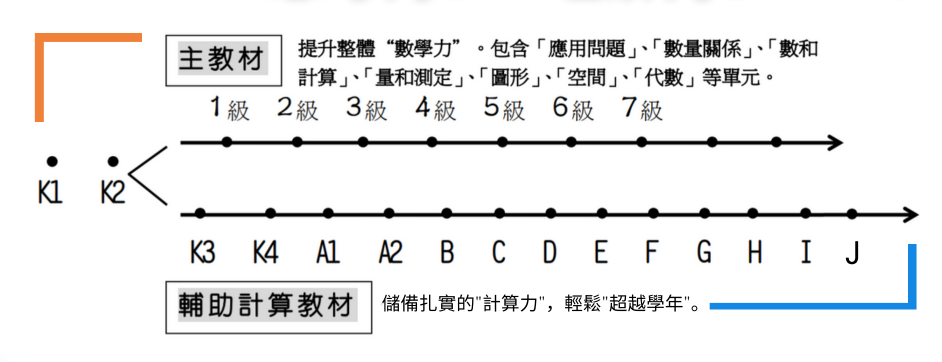
數 學 教 材

階段: K1、K2、1級、2級、3級、4級、5級、6級、7級 內容:

- 重視計算過程,加以理解後,就能提升計算力, 同時重視思考性的圖形、應用問題。
- ◎ 採用小階段進階模式,內容編排比教科書更為詳細。
- ◎ 平衡學習「數量關係」、「數和計算」、「量和測定」、 「圖形」、「空間」、「代數」等單元。

階段

精實數學不只是計算能力 的培養, 也重視「思考力」、「理解力」的培育。



13 階段

數

學

輔

助

計

算

教

材

階段: K3、K4、A1、A2、B、C、D、E、F、G、H、I、J 內容:

◎ 儲備孩子扎實的"計算力",進主教材提升整體"數學力"。

教 材 階段: K1、K2、K3、1級、2級、3級、4級、5級、6級 內容:

- ◎ 幼兒「K1~K3」有基本運筆、著色練習,並依「形音義」 教學法,透過常接觸的國字及活潑的圖像,導入注音符 號的學習,進而熟悉拼音及聲調,豐富詞彙量,能閱讀 及理解文章,培養讀解力。
- ◎「一級~六級」循序深化語彙能力、由短句到長句的 表現、短文創作、作文訓練、修辭學理解、大量閱 讀各類文體文章、培養分析歸納及國語文表現能力。
- ◎ 透過細密的編序架構,從注音符號的養成⇒文字⇒詞彙 →句型→閱讀→文章→寫作表現的學習流程,鞏固扎實 的讀解、創作能力。強化九年一貫課程實施後,學生 錯別字、用字遣詞不通順等學習弱區,同時也能輕 鬆銜接目前教育體制。

注音 (一字多音) 詞彙 作文 (類別) 文章 成語 短文 **海**谷子建構 修辭 整體的國語工能力

句型

階段