

# 目錄



訓練	課題	學習範疇	學習重點	頁碼
1	1 至 10 的數數	數	★ 學習數數和認識 1 至 10。	2
2	1 至 10 的認識	數	★ 認識 1 至 10 的基本組合。	4
3	10 以內的加法	數	★ 進行 10 以內的加法。 ★ 認識加法交換性質。	6
4	10 以內的減法	數	★ 進行 10 以內的減法。 ★ 認識加法和減法的關係。	8
5	認識 0	數	★ 認識 0。 ★ 進行涉及 0 的加法和減法。	10
6	綜合應用題 (一)	數	★ 分辨 10 以內加法和減法的應用題。	12
	進展測驗 (一)		★ 複習訓練 1 至訓練 6 的學習重點。	14
7	立體圖形	圖形與空間	★ 認識柱體、錐體和球體。 ★ 直觀地辨別各種立體圖形。 ★ 進行立體圖形分類。 ★ 簡單描述兩個立體圖形間的相互位置。	18
8	初步統計	數	★ 學習以一一對應的方法比較兩組物件的多少。	20
9	20 以內的數	數	★ 學習數數和認識 11 至 20。	22
10	11 至 18 的認識	數	★ 認識 11 至 18 的基本組合。	24
11	20 以內的順數和倒數	數	★ 認識 20 以內的順數和倒數。	26
12	20 以內的單數和雙數	數	★ 認識 20 以內的單數和雙數。	28
	進展測驗 (二)		★ 複習訓練 7 至訓練 12 的學習重點。	30
13	數量和次序	數	★ 認識數量和次序。	34
14	18 以內的加法	數	★ 進行 18 以內的加法	36
15	18 以內的減法	數	★ 進行 18 以內的減法。	38
16	綜合應用題 (二)	數	★ 分辨 18 以內加法和減法的應用題。	40
17	長度和距離	度量	★ 認識長度和距離的概念。 ★ 直接比較物件的長度和物件間的距離。 ★ 學習以自訂單位比較物件的長度和物件間的距離。 ★ 選擇合適的自訂單位進行量度。	42
18	直線和曲線	圖形與空間	★ 認識直線和曲線。 ★ 直觀地辨認直線和曲線。 ★ 學習製作直線和曲線。	44
	總結評估		★ 複習訓練 1 至訓練 18 的學習重點。	46
	應用題特訓			54
	高階思維訓練			56
	常見題型分析			58
	輕鬆數學			60
	表現評估			62