

# 目錄

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
1	認識括號	• 認識和應用小括號於混合計算中。	數	2
2	加減混合計算	• 進行加和減的混合算式題。	數	4
3	乘加混合計算	• 進行乘和加的混合算式題。	數	6
4	乘減混合計算	• 進行乘和減的混合算式題。	數	8
5	加、減、乘混合計算	• 進行加、減、乘的混合算式題，不超過兩步計算。	數	10
6	四則計算應用題	• 解答加減、乘加和乘減混合應用題。	數	12
7	24 小時報時制	• 認識「24 小時報時制」。	度量	14
8	用 24 小時報時制報時	• 用「24 小時報時制」報時及計算時距。	度量	16
<b>進展性評估 1</b>		• 重溫訓練 1 至 8 的學習重點。		18
9	認識角	• 認識銳角和鈍角。	圖形與空間	24
10	比較角的大小	• 比較角的大小。	圖形與空間	26
11	認識三角形 (一)	• 認識三角形的簡單特性。	圖形與空間	28
12	認識三角形 (二)	• 認識直角三角形、等腰三角形、等邊三角形和不等邊三角形。	圖形與空間	30
13	製作三角形	• 用不同的方法製作三角形。	圖形與空間	32

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
14	認識分數(一)	• 比較同分母或同分子分數的大小。	數	34
15	認識分數(二)	• 認識一組物件的部分。	數	36
16	比較分數	• 認識分數作為整體的部分及分數與1的關係。	數	38
<b>進展性評估2</b>		• 重溫訓練9至16的學習重點。		40
17	認識容量(一)	• 認識容量的概念。 • 直接比較容器的容量。	度量	46
18	認識容量(二)	• 以自訂單位量度及比較容器的容量。	度量	48
19	升	• 認識使用公認單位的需要。 • 以「升」為單位，量度及比較容器的容量。	度量	50
20	毫升	• 以「毫升」為單位，量度及比較容器的容量。	度量	52
21	容量的量度	• 選擇合適的工具進行量度。 • 選擇合適的單位記錄容器的容量。	度量	54
22	閱讀方塊圖	• 閱讀及討論方塊圖。	數據處理	56
23	製作方塊圖	• 製作方塊圖，並討論所製成的方塊圖。	數據處理	58
<b>總結性評估</b>		• 重溫訓練1至23的學習重點。		60