

目錄



訓練	課題	學習範疇	學習重點	頁碼
1	倍數	數	★ 複習乘和倍的關係。 ★ 認識倍數。	2
2	因數	數	★ 認識因數和找出因數的方法。	4
3	因數和倍數的關係	數	★ 認識因數和倍數的關係。	6
4	公倍數和最小公倍數	數	★ 認識公倍數和最小公倍數。 ★ 列出兩個數的倍數，從而找出兩個數的公倍數和最小公倍數。	8
5	公因數和最大公因數	數	★ 認識公因數和最大公因數。 ★ 列出兩個數的因數，從而找出兩個數的公因數和最大公因數。	10
6	乘法（一）	數	★ 進行兩位數與兩位數的乘法計算。 ★ 解答兩位數乘兩位數的應用題。	12
7	乘法（二）	數	★ 進行兩位數與三位數的乘法計算。 ★ 解答兩位數乘三位數的應用題。	14
8	奇妙的乘法	數	★ 認識乘法的交換及結合性質。	16
	進展測驗（一）		★ 複習訓練 1 至訓練 8 的學習重點。	18
9	四邊形（一）	圖形與空間	★ 認識各種四邊形的特性。 ★ 比較各種四邊形的特性。	22
10	四邊形（二）	圖形與空間	★ 製作四邊形。	24
11	除法（一）	數	★ 進行除數兩個位，被除數兩個位的除法計算。 ★ 解答兩位數除兩位數的應用題。	26
12	除法（二）	數	★ 進行除數兩個位，被除數三個位的除法計算。 ★ 解答兩位數除三位數的應用題。	28
13	綜合應用題	數	★ 分辨乘法和除法的應用題。	30
14	計算工具的認識和應用	數	★ 認識現代計算工具。 ★ 認識計算機的基本操作和功能。	32
	進展測驗（二）		★ 複習訓練 9 至訓練 14 的學習重點。	34
15	周界的認識	度量	★ 認識和量度周界。 ★ 比較平面圖形的周界。	38
16	正方形和長方形的周界	度量	★ 計算正方形和長方形的周界。	40
17	平面圖形的周界	度量	★ 計算簡易平面圖形的周界。	42
18	2、5 和 10 的整除性	數	★ 認識可被 2、5 或 10 整除的數的特性。	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