

目錄

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
1	三位數(一)	<ul style="list-style-type: none">• 認識百位的位值。• 比較三位數的大小。	數	2
2	三位數(二)	<ul style="list-style-type: none">• 認識每 50、100 個一數。	數	4
3	加法(一)	<ul style="list-style-type: none">• 進行三位數以內不進位加法。• 解答加法應用題。	數	6
4	加法(二)	<ul style="list-style-type: none">• 進行三位數以內一次進位加法。• 解答加法應用題。	數	8
5	加法(三)	<ul style="list-style-type: none">• 進行三位數以內兩次進位加法。• 進行三位數以內連加法。• 解答加法應用題。	數	10
6	米和厘米	<ul style="list-style-type: none">• 認識「米」(m) 和「厘米」(cm)• 選擇合適的工具進行量度。• 選擇合適的單位及「永備尺」記錄及估計物件的長度和物件間的距離。	度量	12
7	角和直角	<ul style="list-style-type: none">• 認識「角」和「直角」。• 比較角的大小。	圖形與空間	14
8	減法(一)	<ul style="list-style-type: none">• 進行兩位數的不退位減法• 解答減法應用題	數	16
進展性評估 1		重溫訓練 1 至 8 的學習重點。		18
9	減法(二)	<ul style="list-style-type: none">• 進行兩位數的退位減法。• 進行連減法。• 解答減法應用題。	數	24
10	加法和減法應用題	<ul style="list-style-type: none">• 解答加法和減法應用題。	數	26
11	立體圖形(一)	<ul style="list-style-type: none">• 認識各種柱體和錐體。• 認識立體圖形的各個面。	圖形與空間	28
12	立體圖形(二)	<ul style="list-style-type: none">• 進行立體圖形的分類。• 製作立體圖形。	圖形與空間	30

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
13	乘法 (一)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識乘法的概念。 • 認識連加、倍和乘法的關係。 	數	32
14	乘法 (二)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識 2、5 和 10 的乘法。 • 解答乘法應用題。 	數	34
15	乘法 (三)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識 3 和 6 的乘法。 • 解答乘法應用題。 	數	36
16	有趣的乘法	<ul style="list-style-type: none"> • 認識乘法的交換性質。 	數	38
進展性評估2		重溫訓練 9 至 16 的學習重點。		40
17	乘法 (四)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識 4 和 8 的乘法。 • 解答乘法應用題。 	數	46
18	乘法 (五)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識 7 和 9 的乘法。 • 解答乘法應用題。 	數	48
19	乘法 (六)	<ul style="list-style-type: none"> • 認識 1 和 0 的乘法。 • 解答乘法應用題。 	數	50
20	乘法應用題	<ul style="list-style-type: none"> • 解答乘法應用題。 	數	52
21	報時	<ul style="list-style-type: none"> • 認識「小時」和「分鐘」。 • 學習以「時」和「分」報時。 • 學習以「分」為單位，量度活動所用的時間。 	度量	54
22	一天的時間	<ul style="list-style-type: none"> • 認識一天有 24 小時。 • 認識「上午」(a.m.) 和「下午」(p.m.)。 • 學習以「上午」(a.m.) 和「下午」(p.m.) 報時。 	度量	56
23	年、月、日	<ul style="list-style-type: none"> • 認識「年」、「月」、「日」。 • 認識「平年」和「閏年」。 	度量	58
總結性評估		重溫訓練 1 至 23 的學習重點。		60