

# 目錄

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
1	多位數(一)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識多位數。</li><li>• 認識近似值的意義。</li></ul>	數	2
2	多位數(二)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識大數量的估計。</li><li>• 認識簡略記大數的方法。</li></ul>	數	4
3	異分母分數加法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 進行異分母分數加法的計算。</li><li>• 解答分數加法應用題。</li></ul>	數	6
4	異分母分數減法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 進行異分母分數減法的計算。</li><li>• 解答分數減法應用題。</li></ul>	數	8
5	異分母分數加減混合計算	<ul style="list-style-type: none"><li>• 進行異分母分數加減法混合的計算。</li><li>• 解答分數加減混合應用題。</li></ul>	數	10
6	異分母分數加減應用題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 解答異分母分數加減法應用題。</li></ul>	數	12
7	方向(一)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識八個主要方向。</li></ul>	圖形與空間	14
8	方向(二)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 學習用指南針測定方向。</li></ul>	圖形與空間	16
<b>進展性評估 1</b>		重溫訓練 1 至 8 的學習重點。		18
9	平行四邊形的面積	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識及應用平行四邊形面積的公式。</li></ul>	度量	24
10	三角形的面積	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識及應用三角形面積的公式。</li></ul>	度量	26
11	梯形的面積	<ul style="list-style-type: none"><li>• 認識及應用梯形面積的公式。</li></ul>	度量	28
12	多邊形的面積(一)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 計算多邊形的面積。</li></ul>	度量	30
13	多邊形的面積(二)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 學習用分割法求多邊形的面積。</li></ul>	度量	32

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
14	多邊形的面積 (三)	• 學習用補足法求多邊形的面積。	度量	34
15	代數 (一)	• 學習從簡單的算式中引用代數符號。	代數	36
16	代數 (二)	• 學習用代符號記錄。	代數	38
<b>進展性評估2</b>		重溫訓練 9 至 16 的學習重點。		40
17	分數乘法 (一)	• 進行真分數與整數的乘法計算。	數	46
18	分數乘法 (二)	• 進行真分數與真分數的乘法計算。	數	48
19	分數乘法 (三)	• 進行涉及帶分數的乘法計算。	數	50
20	分數乘法應用題	• 解答分數乘法應用題。	數	52
21	象形圖 (一)	• 認識和閱讀象形圖。	數據處理	54
22	象形圖 (二)	• 學習用「一個圖形代表 10 個單位」的表示方法製作象形圖。	數據處理	56
23	象形圖 (三)	• 學習用「一個圖形代表 100 個單位」的表示方法製作象形圖。	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