

# 目錄

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
1	百分率的應用(一)	• 求百分率。	數	2
2	百分率的應用(二)	• 根據百分率求數值。	數	4
3	折扣(一)	• 認識折扣。 • 求售價和減價。	數	6
4	折扣(二)	• 求折扣。	數	8
5	折扣應用題	• 解答折扣應用題。	數	10
6	圓的特性(一)	• 認識圓的特性及圓心、半徑、直徑和圓周(簡單)。	圖形與空間	12
7	圓的特性(二)	• 認識圓的特性及圓心、半徑、直徑和圓周(複雜)。	圖形與空間	14
8	圓的製作	• 用不同的方法製作圓。	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	速率(一)	• 認識速率的概念。 • 以「米每秒」作速率單位。	度量	24
10	速率(二)	• 認識速率的概念。 • 以「公里每小時」作速率單位。	度量	26
11	速率(三)	• 認識速率、距離和時間的關係。	度量	28
12	閱讀行程圖(一)	• 閱讀及討論行程圖(簡單)。	度量	30
13	閱讀行程圖(二)	• 閱讀及討論行程圖(複雜)。	度量	32

訓練	課題	學習重點	範疇	頁碼
14	認識圓周	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識圓周。</li> <li>探究圓周與直徑和半徑的關係。</li> </ul>	度量	34
15	圓周的計算(一)	<ul style="list-style-type: none"> <li>應用圓周的公式求圓周。</li> </ul>	度量	36
16	圓周的計算(二)	<ul style="list-style-type: none"> <li>應用圓周的公式求直徑和半徑。</li> </ul>	度量	38
<b>進展性評估2</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>重溫訓練 9 至 16 的學習重點。</li> </ul>		40
17	簡易方程(一)	<ul style="list-style-type: none"> <li>解兩步計算的簡易方程(只含整數)。</li> </ul>	代數	46
18	簡易方程(二)	<ul style="list-style-type: none"> <li>解兩步計算的簡易方程(含分數)。</li> </ul>	代數	48
19	簡易方程(三)	<ul style="list-style-type: none"> <li>解兩步計算的簡易方程(含小數)。</li> </ul>	代數	50
20	簡易方程(四)	<ul style="list-style-type: none"> <li>解兩步計算的簡易方程(含百分數)。</li> </ul>	代數	52
21	簡易方程應用題	<ul style="list-style-type: none"> <li>用簡易方程解答應用題(兩步計算)。</li> </ul>	代數	54
22	閱讀折線圖	<ul style="list-style-type: none"> <li>閱讀及討論折線圖。</li> </ul>	數據處理	56
23	製作折線圖	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作折線圖。</li> </ul>	數據處理	58
<b>總結性評估</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>重溫訓練 1 至 23 的學習重點。</li> </ul>		60