

# 目錄



訓練	課題	學習範疇	學習重點	頁碼
1	括號	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識小括號。</li> <li>★ 解答有關運用括號的應用題。</li> </ul>	2
2	加減混合計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 進行四位數加減混合計算。</li> <li>★ 解答加減混合計算的應用題。</li> </ul>	4
3	乘加、乘減混合計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 進行乘加、乘減混合計算。</li> <li>★ 解答乘加、乘減混合計算的應用題。</li> </ul>	6
4	加、減、乘混合計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 進行加、減、乘混合計算。</li> <li>★ 解答加、減、乘混合計算的應用題。</li> </ul>	8
5	綜合應用題	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 分辨加、減、乘混合計算的應用題。</li> </ul>	10
6	24 小時報時制 (一)	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識「24 小時報時制」。</li> </ul>	12
7	24 小時報時制 (二)	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 應用「24 小時報時制」記錄活動所需要的時間。</li> </ul>	14
8	角的認識	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識銳角和鈍角。</li> <li>★ 學習直觀地辨認銳角、直角和鈍角。</li> </ul>	16
9	角的比較	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 比較角的大小。</li> </ul>	18
	進展測驗 (一)		<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 複習訓練 1 至訓練 9 的學習重點。</li> </ul>	20
10	認識三角形	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識各種三角形的特性。</li> <li>★ 學習三角形的分類。</li> </ul>	24
11	製作三角形	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 學習用不同的方法製作三角形。</li> </ul>	26
12	分數的認識	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識分數。</li> <li>★ 認識部分物件佔一組物件的幾分之幾。</li> <li>★ 認識一組物件的幾分之幾是多少。</li> </ul>	28
13	分數的比較	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 比較同分母分數的大小。</li> <li>★ 比較同分子分數的大小。</li> </ul>	30
14	容量 (一)	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識容量的概念。</li> <li>★ 學習直觀地比較容器的容量。</li> </ul>	32
15	容量 (二)	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 學習選擇適當的度量工具比較容器的容量。</li> </ul>	34
16	升和毫升	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 認識容量單位「升」(L) 和「毫升」(mL)。</li> <li>★ 認識「升」(L) 和「毫升」(mL) 的關係及換算。</li> <li>★ 學習選擇適當的容量單位。</li> </ul>	36
	進展測驗 (二)		<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 複習訓練 10 至訓練 16 的學習重點。</li> </ul>	38
17	方塊圖 (一)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 閱讀方塊圖。</li> </ul>	42
18	方塊圖 (二)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 學習以「一格代表 1 個單位」製作方塊圖。</li> </ul>	44
	總結評估		<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 複習訓練 1 至訓練 18 的學習重點。</li> </ul>	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