

# 目錄

項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
<b>極速特訓時間表</b>				
特訓 1	圓括號	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識和運用圓括號</li> <li>解應用題</li> </ul>	4
特訓 2 	加減混合運算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識四位數的加減混合運算</li> <li>解應用題</li> </ul>	6
特訓 3 	乘加混合運算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識乘加混合運算</li> <li>認識乘法對於加法的分配性質</li> <li>解應用題</li> </ul>	8
特訓 4	乘減混合運算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識乘減混合運算</li> <li>認識乘法對於減法的分配性質</li> <li>解應用題</li> </ul>	10
特訓 5	四則應用題	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>分辨用加減、乘加或乘減來解應用題</li> </ul>	12
<b>綜合測驗 1</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>複習特訓 1 至特訓 5 學習重點</li> </ul>	14
特訓 6 	三角形 (一)	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識三角形的種類和性質</li> <li>認識不同三角形之間的包含關係</li> </ul>	20
特訓 7 	三角形 (二)	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識三角形任意兩邊長度之和大於第三邊的長度</li> <li>製作和繪畫三角形</li> </ul>	22
特訓 8	分數的認識 (一)	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識分數的基本意義和表示方式</li> <li>認識分數作為一件物件的部分</li> </ul>	24
特訓 9	分數的認識 (二)	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識分數作為一組物件的部分</li> <li>根據分數，求物件的數量</li> </ul>	26
特訓 10 	分數的比較	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>比較同分母或同分子分數的大小</li> </ul>	28
<b>綜合測驗 2</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>複習特訓 1 至特訓 10 學習重點</li> </ul>	30
特訓 11	同分母分數加減	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識同分母分數的加法和減法</li> </ul>	36
特訓 12	容量的認識和量度	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識容量的概念</li> <li>直觀比較容量</li> <li>以自訂單位量度和比較容量</li> </ul>	38
特訓 13 	毫升和升	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識毫升和升</li> <li>選擇合適的單位記錄容量</li> </ul>	40
特訓 14 	棒形圖 (一)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>閱讀棒形圖</li> </ul>	42
特訓 15 	棒形圖 (二)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作棒形圖</li> </ul>	44
<b>綜合測驗 3</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>複習特訓 1 至特訓 15 學習重點</li> </ul>	46
<b>表現評估</b>				54
<b>極速溫習卡</b>				55
<b>隨書附送：解題攻略</b>				