

				f
項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
極速特訓時間表				
特訓1	圓括號	數	<ul><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><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><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><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	• 分辨用加減、乘加或乘減來解應用題	12
綜合測驗1			• 複習特訓 1 至特訓 5 學習重點	14
特訓 6	三角形(一)	圖形與空間	<ul><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><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><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><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	• 比較同分母或同分子分數的大小	28
綜合測驗 2			<ul> <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	• 認識同分母分數的加法和減法	36
特訓 12	容量的認識和量度	度量	<ul><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><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	• 閱讀棒形圖	42
特訓 15	棒形圖(二)	數據處理	• 製作棒形圖	44
綜合測驗 3			<ul> <li>複習特訓 1 至特訓 15 學習重點</li> </ul>	46
表現評估				54
極速温習卡				55
隨書附送:解題攻略				