

目錄

項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
特訓 1	小數的除法計算 (一)	數	• 認識除數是整數或被除數是整數的小數除法，並解答應用題。	2
特訓 2	小數的除法計算 (二)	數	• 認識除數是小數的除法，並解答應用題。	4
特訓 3	小數的乘除計算	數	• 認識小數的乘除混合計算，並解答應用題。	6
特訓 4	小數四則混合計算	數	• 認識小數四則混合計算，並解答應用題。	8
特訓 5	小數和分數的互化、大小比較	數	• 認識小數與分數的互化，並利用互化比較分數與小數的大小。	10
綜合測驗 1			• 複習特訓 1 至特訓 5 學習重點。	12
特訓 6	百分數的認識	數	• 認識百分數的意義及日常生活中使用百分數的例子。	18
特訓 7	百分數和小數的互化、大小比較	數	• 認識百分數與小數的互化，並利用互化比較百分數與小數的大小。	20
特訓 8	百分數和分數的互化、大小比較	數	• 認識百分數與分數的互化，並利用互化比較百分數與分數的大小。	22
特訓 9	立體的頂、棱、面	圖形與空間	• 認識柱體、錐體的頂、棱、面，並探究頂、棱、面和底邊的關係。	24
特訓 10	立體的摺紙圖樣和截面	圖形與空間	• 探究及設計立體圖形的摺紙圖樣。 • 認識柱體、錐體和球體的不同截面。	26
綜合測驗 2			• 複習特訓 1 至特訓 10 學習重點。	28
特訓 11	容量和體積	度量	• 認識容量及體積的概念，理解它們之間的關係。	34
特訓 12	不規則立體的體積	度量	• 以排水法找出不規則立體的體積。 • 利用割補法計算不規則立體的體積。	36
特訓 13	平均數	數據處理	• 理解平均值及其應用。	38
特訓 14	棒形圖 (一)	數據處理	• 閱讀及討論數據較大的棒形圖。	40
特訓 15	棒形圖 (二)	數據處理	• 製作及討論數據較大的棒形圖。	42
綜合測驗 3			• 複習特訓 1 至特訓 15 學習重點。	44
表現評估				50
特訓重點溫習卡				51
參考答案				1 - 4