

# 目錄

項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
特訓 1	多位數	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識多位數的位值及它的表示方法。</li> <li>• 學習用四捨五入法取大數量的近似值。</li> </ul>	2
特訓 2	大數量的估計	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 學習用分拆及重組的方法，估計物件的數量。</li> </ul>	4
特訓 3	異分母分數加法計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 學習異分母分數加法計算。</li> <li>• 解答異分母分數加法應用題。</li> </ul>	6
特訓 4	異分母分數減法計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 學習異分母分數減法計算。</li> <li>• 解答異分母分數減法應用題。</li> </ul>	8
特訓 5	異分母分數加減混合計算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 學習異分母分數加減混合計算。</li> <li>• 解答異分母分數加減混合計算應用題。</li> </ul>	10
綜合測驗 1			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 複習特訓 1 至特訓 5 學習重點。</li> </ul>	12
特訓 6	方向	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識和應用八個方向表示位置或應走的方向。</li> <li>• 認識利用指南針測定方向。</li> </ul>	18
特訓 7	分數乘法（一）	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算整數與分數相乘。</li> <li>• 解答涉及整數乘分數的應用題。</li> </ul>	20
特訓 8	分數乘法（二）	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算分數與分數相乘。</li> <li>• 解答涉及分數乘分數的應用題。</li> </ul>	22
特訓 9	分數乘法（三）	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算分數連乘。</li> <li>• 解答涉及分數連乘的應用題。</li> </ul>	24
特訓 10	代數符號和代數式	代數	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識代數符號和代數式。</li> <li>• 認識以代數符號表示計算的結果。</li> </ul>	26
綜合測驗 2			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 複習特訓 1 至特訓 10 學習重點。</li> </ul>	28
特訓 11	平行四邊形的面積	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識及應用平行四邊形的面積公式。</li> </ul>	34
特訓 12	三角形的面積	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識及應用三角形的面積公式。</li> </ul>	36
特訓 13	梯形的面積	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識及應用梯形的面積公式。</li> </ul>	38
特訓 14	多邊形的面積	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識多邊形的意義。</li> <li>• 利用分割法或補足法計算多邊形的面積。</li> </ul>	40
特訓 15	象形圖	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 閱讀、討論及製作數據較大的象形圖。</li> </ul>	42
綜合測驗 3			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 複習特訓 1 至特訓 15 學習重點。</li> </ul>	44
表現評估				50
特訓重點溫習卡				51
參考答案頁				1 - 4