

# 目錄

項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
極速特訓時間表				
特訓 1 	多位數和近似值	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>多位數的數位及表示方法</li> <li>用四捨五入法取大數量的近似值</li> </ul>	4
特訓 2	大數量的估計	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>估計物件的數量</li> </ul>	6
特訓 3	分數的比較	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>透過通分，比較異分母分數的大小</li> </ul>	8
特訓 4 	異分母分數加法	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>異分母分數加法</li> <li>解應用題</li> </ul>	10
特訓 5	異分母分數減法	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>異分母分數減法</li> <li>解應用題</li> </ul>	12
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>	14
特訓 6	異分母分數加減混合運算	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>異分母分數加減混合運算</li> <li>解應用題</li> </ul>	20
特訓 7 	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>	22
特訓 8 	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>	24
特訓 9 	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>	26
特訓 10	多邊形的面積	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用分割法或填補法，計算多邊形的面積</li> </ul>	28
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>	30
特訓 11	分數乘法（一）	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>整數與分數相乘</li> <li>解應用題</li> </ul>	36
特訓 12 	分數乘法（二）	數	<ul style="list-style-type: none"> <li>分數與分數相乘、分數連乘法</li> <li>解應用題</li> </ul>	38
特訓 13 	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>以代數式表示計算的結果</li> </ul>	40
特訓 14 	複合棒形圖（一）	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>閱讀複合棒形圖</li> </ul>	42
特訓 15	複合棒形圖（二）	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作複合棒形圖</li> </ul>	44
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>	46
表現評估				54
極速溫習卡				55
隨書附送：解題攻略				