

H	-			7 / 1 /	f .
ı	項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
	極速特訓時間表				
	特訓1	除加、除減和乘除混合運算	數	<ul><li>認識除加、除減和乘除混合運算</li><li>解應用題</li></ul>	4
á	特訓 2 🕨	四則混合運算	數	<ul><li>認識四則混合運算</li><li>認識乘法分配性質</li><li>解應用題</li></ul>	6
	特訓 3 📘	周界的認識和量度	度量	<ul><li>認識周界的概念</li><li>選擇適當的工具量度周界</li></ul>	8
	特訓4	正方形和長方形的周界	度量	• 認識及應用正方形和長方形的周界公式	10
	特訓 5	平面圖形的周界	度量	<ul><li>計算由正方形和長方形所拼砌成的平面圖形的周界</li></ul>	12
ı	綜合測驗1			● 複習特訓1至特訓5學習重點	14
٩	特訓 6	分數的進一步認識	數	<ul><li>認識分數的種類和互化</li><li>認識擴分和約分,比較分數的大小</li></ul>	20
	特訓 7 📘	同分母分數加減	數	<ul><li>同分母分數加法和減法</li><li>解應用題</li></ul>	22
١	特訓8	同分母分數加減混合運算	數	<ul><li>同分母分數加減混合運算</li><li>解應用題</li></ul>	24
	特訓9	面積的認識和量度	度量	<ul><li>認識面積的概念</li><li>認識平方厘米和平方米</li><li>比較平面圖形的面積</li></ul>	26
	特訓 10 📘	正方形和長方形的面積	度量	• 認識及應用正方形和長方形的面積公式	28
	綜合測驗 2			• 複習特訓 1 至特訓 10 學習重點	30
	特訓 11	平面圖形的面積	度量	<ul><li>計算由正方形和長方形所拼砌成的平面圖形的面積</li><li>利用分割法或填補法,計算平面圖形的面積</li></ul>	36
	特訓 12	小數的認識	數	<ul><li>認識小數的數位和表示方法</li><li>比較小數的大小,認識小數的應用</li></ul>	38
	特訓 13	小數加減	數	<ul><li>認識小數加法和減法</li><li>解應用題</li></ul>	40
	特訓 14	小數加減混合運算	數	<ul><li>認識小數加減混合運算</li><li>解應用題</li></ul>	42
i	特訓 15	棒形圖	數據處理	<ul><li>・ 閱讀棒形圖</li><li>・ 製作棒形圖</li></ul>	44
	綜合測驗 3			● 複習特訓 1 至特訓 15 學習重點	46
	表現評估				54
	極速温習卡				55
	隨書附送:角	<b>解題攻略</b>			