

目錄



訓練	課題	學習範疇	學習重點	頁碼
1	百分率的應用 (一)	數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識百分率的意義。 ★ 解答求百分率的應用題。 	2
2	百分率的應用 (二)	數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 學習從已知的百分率求出對應的數值。 	4
3	折扣 (一)	數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識折扣的基本概念。 ★ 計算折扣後的售價。 	6
4	折扣 (二)	數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識折扣。 ★ 解答求折扣的應用題。 	8
5	圓的認識 (一)	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識圓的特性、圓周、半徑和直徑。 	10
6	圓的認識 (二)	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> ★ 學習製作圓。 	12
	進展測驗 (一)		<ul style="list-style-type: none"> ★ 複習訓練 1 至訓練 6 的學習重點。 	14
7	速率 (一)	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識速率的概念。 ★ 學習以「米每秒」(m/s) 或「公里每小時」(km/h) 作為速率的單位。 ★ 求出速率。 	18
8	速率 (二)	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 學習從已知的速率和時間求出距離。 ★ 學習從已知的距離和速率求出時間。 ★ 解答速率的應用題。 	20
9	行程圖	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 認識和閱讀行程圖。 	22
10	圓周 (一)	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 學習量度圓周的方法。 ★ 探究圓周與直徑和半徑的關係。 ★ 學習利用圓周率「π」計算圓周。 	24
11	圓周 (二)	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 應用求圓周的公式求出圓周、半徑和直徑。 	26
12	圓周 (三)	度量	<ul style="list-style-type: none"> ★ 解答有關圓周的應用題。 	28
	進展測驗 (二)		<ul style="list-style-type: none"> ★ 複習訓練 7 至訓練 12 的學習重點。 	30
13	簡易方程 (一)	代數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 計算不超過兩步的簡易方程，並驗算結果。 	34
14	簡易方程 (二)	代數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 計算包含小數、分數或百分數的簡易方程。 	36
15	簡易方程應用題	代數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 計算整數及不超過兩步的方程應用題。 	38
16	綜合應用題	代數	<ul style="list-style-type: none"> ★ 分辨小數、分數和百分數及不超過兩步的方程應用題。 	40
17	折線圖 (一)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 閱讀及分析折線圖。 	42
18	折線圖 (二)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 學習製作折線圖。 	44
	總結評估		<ul style="list-style-type: none"> ★ 複習訓練 1 至訓練 18 的學習重點。 	46
	應用題特訓			54
	高階思維訓練			56
	常見題型分析			58
	輕鬆數學			60
	表現評估			62