

目錄

項目名稱	主題	範疇	特訓重點	頁碼
特訓 1	百分率的應用 (一)	數	<ul style="list-style-type: none"> 學習百分數的意義。 解答求百分率的應用題。 	2
特訓 2	百分率的應用 (二)	數	<ul style="list-style-type: none"> 根據百分率求數值。 	4
特訓 3	折扣	數	<ul style="list-style-type: none"> 認識折扣的基本概念。 解答有關折扣、原價和售價的應用題。 	6
特訓 4	圓的認識	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> 學習圓各部分的名稱及圓的特性。 學習各種作圓的方法。 	8
特訓 5	圓的周界	度量	<ul style="list-style-type: none"> 認識圓周率 π。 利用圓周的公式，計算有關的題目。 	10
綜合測驗 1			<ul style="list-style-type: none"> 複習特訓 1 至特訓 5 學習重點。 	12
特訓 6	簡易方程 (一)	代數	<ul style="list-style-type: none"> 解兩步計算及只含有整數的簡易方程。 用簡易方程解答應用題。 	18
特訓 7	簡易方程 (二)	代數	<ul style="list-style-type: none"> 解兩步計算及含有分數或小數的簡易方程。 用簡易方程解答應用題。 	20
特訓 8	簡易方程 (三)	代數	<ul style="list-style-type: none"> 解兩步計算及含有百分數的簡易方程。 用簡易方程解答應用題。 	22
特訓 9	折線圖 (一)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> 在折線圖中讀取適當的資料進行分析。 	24
特訓 10	折線圖 (二)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> 製作折線圖及解答有關問題。 	26
綜合測驗 2			<ul style="list-style-type: none"> 複習特訓 1 至特訓 10 學習重點。 	28
特訓 11	速率 (一)	度量	<ul style="list-style-type: none"> 明白時間、距離和速率之間的關係。 利用速率公式求速率，並以「米每秒」和「公里每小時」作為單位。 	34
特訓 12	速率 (二)	度量	<ul style="list-style-type: none"> 利用速率公式求時間和距離。 解答有關速率的應用題。 	36
特訓 13	行程圖	度量	<ul style="list-style-type: none"> 透過行程圖，讀取有關的資料解答問題。 	38
特訓 14	平方和平方根 (增潤)	數	<ul style="list-style-type: none"> 學習平方和平方根的概念。 利用平方和平方根解答有關應用題。 	40
特訓 15	簡易概率 (增潤)	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> 學習事件發生的可能性。 運用「一定」、「經常」、「偶然」、「很少」和「不可能」等詞彙來描述事情發生的可能性。 	42
綜合測驗 3			<ul style="list-style-type: none"> 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