

目錄



訓練	課題	學習範疇	學習重點	頁碼
1	五位數	數	★ 認識五位數中的位值。	2
2	四位數加法(一)	數	★ 進行四位數以內的加法。	4
3	四位數加法(二)	數	★ 進行四位數以內的連加法。	6
4	四位數減法(一)	數	★ 進行四位數以內的減法。	8
5	四位數減法(二)	數	★ 進行四位數以內的連減法。	10
6	綜合應用題(一)	數	★ 分辨四位數以內的加法和減法應用題。	12
	進展測驗(一)		★ 複習訓練 1 至訓練 6 的學習重點。	14
7	毫米	度量	★ 認識「毫米」(mm)。 ★ 選擇合適的單位記錄物件的長度和物件間的距離。	18
8	公里	度量	★ 認識「公里」(km)。 ★ 選擇合適的單位記錄物件的長度和物件間的距離。	20
9	一位數乘兩位數	數	★ 進行一位數乘兩位數的計算。	22
10	一位數乘三位數	數	★ 進行一位數乘三位數的計算。	24
11	綜合應用題(二)	數	★ 分辨四位數內的加法、減法和乘法的應用題。	26
12	一位數除兩位數	數	★ 進行兩位數除以一位數的計算。	28
13	一位數除三位數	數	★ 進行三位數除以一位數的計算。	30
14	綜合應用題(三)	數	★ 分辨四位數內的加法、減法、乘法和除法的應用題。	32
	進展測驗(二)		★ 複習訓練 7 至訓練 14 的學習重點。	34
15	秒	度量	★ 認識「秒」。 ★ 學習以「秒」(s) 為單位，量度活動所用的時間。	38
16	報時	度量	★ 學習以「時」、「分」和「秒」報時。 ★ 學習以「小時」、「分」和「秒」報告活動所用的時間。	40
17	垂直和平行	圖形與空間	★ 認識垂直線和平行線。 ★ 學習用不同的方法製作垂直線和平行線。	42
18	平行四邊形	圖形與空間	★ 認識平行四邊形的特性。 ★ 製作平行四邊形。	44
	總結評估		★ 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