目錄

| | 課題 | 學習範疇 | 學習重點 | 頁碼 |
|-------|----------|------------|---|----|
| 自學樂園 | | | | |
| 1 | 五位數 | 數 | | 6 |
| 2 | 毫米和公里 | 度量 | ◊ 認識毫米 (mm) 和公里 (km)◊ 量度和比較長度和距離 | 8 |
| 3 | 乘法(一) | | ◇ 兩位數 × 一位數◇ 解乘法應用題 | 10 |
| 4 | 乘法(二) | 數 | ◇ 三位數×一位數◇ 認識連乘法、乘法結合性質◇ 解乘法應用題 | 12 |
| 5 | 秒和時間間隔 | 度量 | ◇ 認識秒(s)◇ 解有關時間間隔的應用題 | 14 |
| 6 | 除法(一) | | ◇ 兩位數 ÷ 一位數◇ 解除法應用題 | 16 |
| 7 | 除法 (二) | 數 | ◇ 三位數 ÷ 一位數◇ 認識連除法◇ 解除法應用題 | 18 |
| 8 | 重量的認識和量度 | 度量 | ◇ 認識重量的概念◇ 量度和比較物件的重量 | 20 |
| 9 | 克和公斤 | 汉 里 | ◇ 認識克(g)和公斤(kg)◇ 選擇合適的工具進行量度 | 22 |
| 10 | 平行線和四邊形 | 圖形與空間 | ◇ 認識平行線的概念◇ 認識平行四邊形和梯形的概念和性質◇ 繪畫和製作平行四邊形和梯形 | 24 |
| 11 | 24 小時報時制 | 度量 | ◇ 認識 24 小時報時制◇ 以 24 小時報時制報時 | 26 |
| 上學期評估 | | | | |

| 課題 | | 學習範疇 | 學習重點 | 頁碼 | |
|-------|-----------|-------|---|----|--|
| 12 | 括號和加減混合運算 | 數 | 認識和運用圓括號か加減混合運算◆解加減混合應用題◆素和和素減混合應第 | 32 | |
| 13 | 乘加和乘減混合運算 | | ◆ 乘加和乘減混合運算◆ 解乘加和乘減混合應用題 | 34 | |
| 14 | 三角形 (一) | 圖形與空間 | ◇ 認識不同種類三角形的概念◇ 認識不同種類三角形之間的關係 | 36 | |
| 15 | 三角形(二) | | ◈ 繪畫和製作三角形 | 38 | |
| 16 | 分數的認識(一) | 數 | 認識分數作為一個物件的部分的概念認識分數與1的關係、等值分數的概念 | 40 | |
| 17 | 分數的認識(二) | | ◈ 認識分數作為一組物件的部分的概念 | 42 | |
| 18 | 分數的比較 | | ◇ 比較同分母或同分子分數的大小 | 44 | |
| 19 | 同分母分數加減 | | ◈ 進行同分母分數的加法和減法運算 | 46 | |
| 20 | 容量的認識和量度 | 度量 | ◇ 認識容量的概念◇ 量度和比較容器的容量 | 48 | |
| 21 | 毫升和升 | | ◇ 認識毫升 (mL) 和升 (L)◇ 選擇合適的工具進行量度 | 50 | |
| 22 | 棒形圖 | 數據處理 | ◇ 認識和閱讀棒形圖◇ 製作棒形圖 | 52 | |
| 下學期評估 | | | | | |
| 總評估 | | | | | |
| MC 速解 | | | | | |
| 参考答案 | | | | | |