

目錄 | 下

課題	範疇	學習重點	頁碼
	複習一	• 1上課題	4
	複習二	• 1上課題	6
1. 個位和十位	數	✓ 認識個位和十位	8
2. 認識21至50	數	✓ 認識21至50 ✓ 比較21至50各數的大小	10
3. 認識51至100	數	✓ 認識51至100 ✓ 比較51至100各數的大小	12
4. 每2、5和10個一數	數	✓ 進行每2個、5個和10個一數	14
5. 時間	度量	✓ 認識「時」和「半時」 ✓ 認識接近「時」和「半時」的時間	16
6. 年、月、日和星期	度量	✓ 認識一星期內各天的名稱 ✓ 認識一年中的「月」、「日」和「星期」 ✓ 認識和閱讀月曆	18
7. 加法(一)	數	✓ 認識直式計算 ✓ 進行不超過兩位數的不進位加法	20
8. 加法(二)	數	✓ 進行不超過兩位數的進位加法	22
9. 連加法	數	✓ 進行三個數的連加	24
	測驗	• 練習1—9	26
10. 減法(一)	數	✓ 認識直式計算 ✓ 兩位數減一位數	30
11. 減法(二)	數	✓ 兩位數減兩位數 ✓ 進行三個數的連減	32

思維挑戰站  提供作答提示和答案

數學生字小博士  提供數學科常用的中英詞彙對照

課題	範疇	學習重點	頁碼
12. 硬幣的認識	度量	✓ 認識香港通用的硬幣	34
13. 硬幣的使用	度量	✓ 讀出商品的標價牌 ✓ 學習使用硬幣	36
14. 長度的量度(一) 	度量	✓ 認識厘米 ✓ 以「厘米」為單位，量度及比較物件的長度和物件間的距離	38
15. 長度的量度(二)	度量	✓ 以「米尺」量度物件的長度和物件間的距離 ✓ 選擇合適的工具進行量度	40
16. 平面圖形(一) 	圖形與空間	✓ 認識各種平面圖形 ✓ 描述各平面圖形間的相互位置	42
17. 平面圖形(二) 	圖形與空間	✓ 直觀辨認正方形及長方形 ✓ 製作平面圖形	44
18. 古代的記數方法(增潤)	數	✓ 認識古代的各種記數方法	46
應用題訓練一		• 練習1–9	48
應用題訓練二		• 練習1–17	50
考試		• 練習1–17	52
故事王國			58
數學遊樂場			60
學習重點重溫			62