


# 目錄 3 下


課題	範疇	學習重點	頁碼
複習一		• 1 上至 3 上課題	4
複習二		• 1 上至 3 上課題	6
1. 加法和減法	數	✓ 不超過四位數的加法、減法和加減混合運算	8
2. ⑤括號	數	✓ 認識及運用圓括號	10
3. 加減混合應用題	數	✓ 解答三個數的加減應用題	12
4. 乘加混合運算 	數	✓ 乘加混合運算 ✓ 有趣的運算	14
5. 乘減運算和④則應用題	數	✓ 乘減混合運算 ✓ 有趣的運算 ✓ 四則應用題	16
6. 三角形(一) 	圖形與空間	✓ 認識三角形 ✓ 不同種類的三角形 ✓ 三角形的角 ✓ 三角形邊長的關係	18
7. 三角形(二)   	圖形與空間	✓ 製作及繪畫三角形	20
8. 繡曲線 (增潤)	圖形與空間	✓ 認識及欣賞繡曲線圖案 ✓ 製作繡曲線圖案	22
測驗一		• 練習 1 - 7	24
9. 分數的認識   	數	✓ 部分佔整體的幾分之幾 ✓ 等值分數 ✓ 部分佔一組物件的幾分之幾	28
10. 分數的大小比較	數	✓ 比較同分母或同分子分數的大小	30

**腦力挑戰站**  提供挑戰題題目，可透過 QR Code 查看作答提示

**網上學習平台**



CLASSROOM  
Online World  
平台

**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
11. 同分母分數加法和減法	數	✓ 同分母分數的加法和減法	32
12. 容量 	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 認識容量的概念</li> <li>✓ 選擇合適的工具進行量度</li> <li>✓ 直接比較容器的容量</li> <li>✓ 以自訂單位比較容器的容量</li> </ul>	34
13. 升和毫升  	度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 以升或毫升為單位，量度及比較容器的容量</li> <li>✓ 選擇合適的單位記錄容量</li> </ul>	36
14. 閱讀棒形圖	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 認識橫向和縱向的棒形圖</li> <li>✓ 閱讀棒形圖</li> </ul>	38
15. 製作棒形圖	數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 製作棒形圖</li> </ul>	40
16. 地圖染色問題(增潤)	圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 為地圖填色，使相鄰區域的顏色不一樣</li> </ul>	42
<b>測驗二</b>		• 練習 9 – 15	44
應用題訓練一		• 加減混合運算 • 乘加和乘減混合運算	48
應用題訓練二		• 加減混合運算 • 乘減混合運算 • 同分母分數的運算	50
<b>考試</b>		• 練習 1 – 7 · 9 – 15	52
<b>數學閱讀站</b>			58
<b>思維遊樂場</b>			60
<b>公開試題型分析</b>			62