

目錄

課題	學習範疇	學習重點	頁碼	
自學樂園			4	
1	位置	圖形與空間	◆ 認識上、下、左、右、前、後和之間	6
2	20 以內的數	數	◆ 認識 1 至 20，包括順數和倒數、奇數和偶數	8
3	數量和次序		◆ 比較數量的多少、數的大小	10
4	2 至 10 的分解和合成		◆ 認識次序	12
5	11 至 18 的分解和合成		◆ 認識 2 至 10 的分解和合成	14
6	長度		◆ 認識 11 至 18 的分解和合成	16
7	距離	度量	◆ 認識長度	18
8	基本加法		◆ 用自訂單位來估計長度	20
9	基本減法	數	◆ 認識距離	22
10	100 以內的數		◆ 用自訂單位來估計距離	24
11	數數活動		◆ 認識加法的基本概念	26
			◆ 認識加法交換性質	28
			◆ 認識減法的基本概念	
			◆ 認識 0 的概念、加法和減法的關係	
			◆ 認識 21 至 100，包括順數和倒數、奇數和偶數、比較數的大小	
			◆ 認識個位和十位的概念	
			◆ 每 2 個、5 個和 10 個一組進行數數	
上學期評估			28	

課題	學習範疇	學習重點	頁碼
12 小時和時間間隔	度量	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 用「時」和「半時」報時，認識小時 (h) ◆ 解有關時間間隔的應用題 	32
13 星期和日期		<ul style="list-style-type: none"> ◆ 認識星期、年、月和日 ◆ 認識月曆 	34
14 立體圖形	圖形與空間	◆ 認識角柱、圓柱、角錐、圓錐和球	36
15 點、直線和曲線		◆ 認識點、直線和曲線的概念	38
16 平面圖形		◆ 認識三角形、四邊形、五邊形、六邊形和圓形	40
17 加法	數	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 兩位數 + 兩位數 ◆ 連加法算式題 ◆ 認識加法直式、加法結合性質 	42
18 減法		<ul style="list-style-type: none"> ◆ 兩位數 - 兩位數 (不退位) ◆ 認識減法直式 	44
19 厘米	度量	◆ 認識厘米 (cm)	46
20 永備尺		◆ 量度直線的長度	48
		◆ 量度曲線的長度	
21 香港的硬幣		◆ 使用永備尺估計量度結果	50
		◆ 認識香港流通的硬幣	
22 購物活動	◆ 點算貨幣的總值	52	
	◆ 進行貨幣的換算		
下學期評估			54
總評估			58
MC 速解			64
參考答案			