

3<sub>上</sub>

目錄

課次	課名	頁次
1	五位數	2
2	公里	4
3	毫米 	6
小重溫 1		8
故事劇場		10
4	乘法 (一)	12
5	乘法 (二)	14
6	乘法 (三)	16
7	乘法應用題	18
8	時間 (一)	20
9	時間 (二)	22
10	秒 	24
小重溫 2		26
豈有此數		28
11	除法 (一)	30
12	除法 (二)	32
13	除法 (三)	34
14	除法應用題	36
15	重量的認識	38
16	克和公斤 	40
小重溫 3		42
計算思維		44
17	平行線	46
18	平行四邊形	48
19	梯形	50
20	24 小時報時制	52
小重溫 4		54

隨書附送



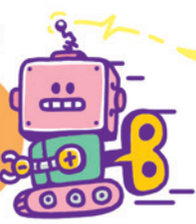
上學期測驗  
(第 1 至 10 課)



上學期考試  
(第 11 至 20 課)

# 五位數

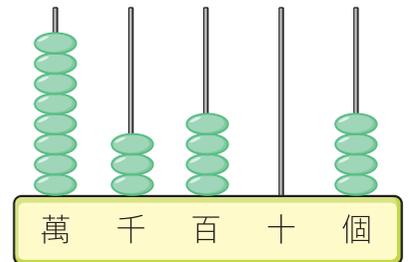
練習



## 常規練習

根據右面算柱表示的五位數，在 \_\_\_\_\_ 上填上答案。

1. 這個數讀作 \_\_\_\_\_。
2. 萬位數字是「\_\_\_\_\_」，表示的數值是 \_\_\_\_\_。
3. \_\_\_\_\_ 位數字是「0」，表示的數值是 \_\_\_\_\_。
4. 兩個「4」表示的數值相差 \_\_\_\_\_。



依指示圈出正確的數。

5. 圈出所有雙數。

25 167

18 602

30 276

47 433

76 794

6. 圈出所有單數。

52 985

61 441

83 510

21 749

96 028

## 題型特訓

7. 以下哪一個數的萬位數字是「5」?

A. 5703

B. 18 594

C. 33 165

D. 52 418

8. 依規律填數。

(a) 23 456, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 23 459, 23 460, \_\_\_\_\_

(b) \_\_\_\_\_, 68 999, 68 998, 68 997, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

9. 用阿拉伯數字寫出「三萬零九十五」。

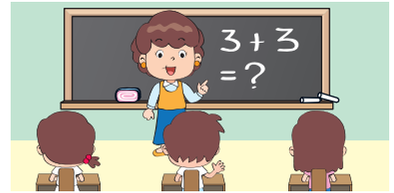
答案：\_\_\_\_\_

10. 以下是某城市一至三年級的學生人數。

	一年級	二年級	三年級
學生人數	60 873	62 340	57 511

把三個年級的學生人數由少至多排列起來。

答案：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。  
 (最少) (最多)



11. 3 4 5 6 7

用以上的數卡組成一個最接近 63 500 的五位數。

答案：\_\_\_\_\_



試誤法

- ① 萬位數字是「6」，千位數字是「3」，百位數字試「4」和「5」，分別組成最接近 63 500 的五位數：\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
- ② 計算組成的數和 63 500 的差，然後比較所得的差。

跨課題演練

回答下列各題。

12. 德明用數卡組成「13 479」，小晴則組成另一個五位數「▲」。



(a) 如果  $13\ 479 + \blacktriangle = 58\ 540$ ，那麼  $\blacktriangle + 13\ 479 =$  \_\_\_\_\_。

(b) 13 479 是一個 \* 單數 / 雙數。(\* 圈出答案)

13. 右面的算柱顯示一場足球比賽的入場人數，其中算柱的千位被遮蓋了。

(a) 入場人數比 11 000 人少，算柱的千位上有 \_\_\_\_\_ 粒算珠。



(b) 足球比賽的上半場在 6:15 p.m. 開始，47 分鐘後結束。足球比賽的上半場在 \_\_\_\_\_ 午 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分結束。

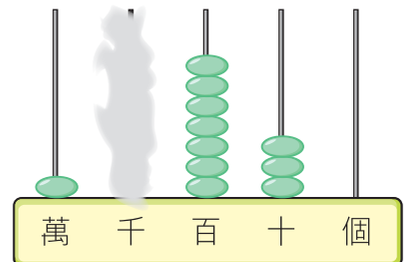
跨課題時光機

1上 有趣的加法

兩個數交換位置相加的結果都是相同的。

例： $4 + 8 = 12$

$8 + 4 = 12$





# 小重溫 1



日期 \_\_\_\_\_

分數 \_\_\_\_\_

樣本



## 五位數

例 算柱表示的數是「35 176」，讀作三萬五千一百七十六。

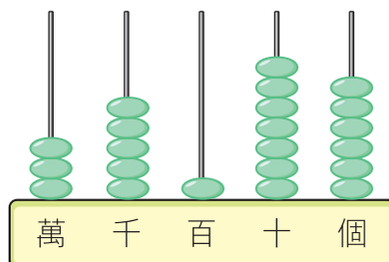
數字「3」在萬位，表示 30 000。

數字「5」在千位，表示 5000。

數字「1」在百位，表示 100。

數字「7」在十位，表示 70。

數字「6」在個位，表示 6。



★ 比較五位數的大小，應由萬位開始比較，然後依次比較千位、百位、十位和個位。



## 公里

★ 公里 (km) 是比米 (m) 大的長度單位。

★ 1 公里 = 1000 米

例 東區海底隧道長約 2 公里。(填上適當的長度單位)

例 5 公里 = 5000 米



## 毫米

★ 毫米 (mm) 是比厘米 (cm) 小的長度單位。

★ 1 厘米 = 10 毫米

例 智能電話厚約 5 毫米。(填上適當的長度單位)

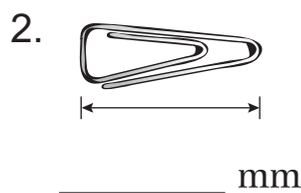
例 6 厘米 5 毫米 = 65 毫米

★ 長度單位由小至大排列如下：

毫米，厘米，米，公里  
(最小) (最大)



用直尺量度下列物件的長度。



回答下列各題。

3. 順數：45 558， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_

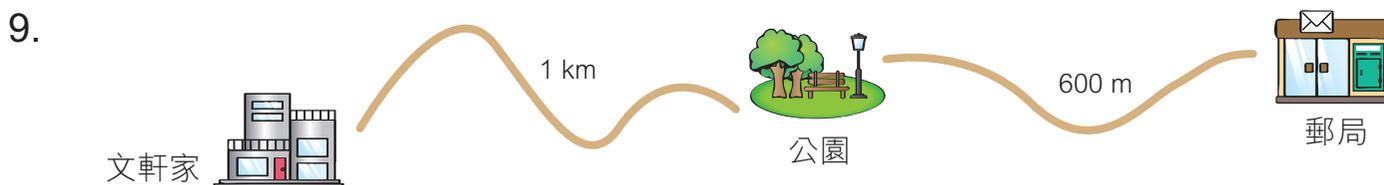
4. 倒數：60 000， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_

5. 在58 762中，數字「5」在 \_\_\_\_\_ 位，數字「7」表示的數值是 \_\_\_\_\_。

6. 最大的五位雙數和最小的五位單數相差 \_\_\_\_\_。

7. 青馬大橋長約2 \_\_\_\_\_。(填上適當的長度單位)

8. 5元硬幣厚約3 \_\_\_\_\_。(填上適當的長度單位)



文軒從家經公園往郵局，全程要走 \_\_\_\_\_ m。

在空格內填上代表答案的英文字母。

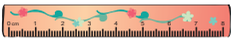
10. 以下哪一個長度最長？

- A. 5 km      B. 900 cm      C. 1 mm      D. 20 000 m

11. 以下哪一個數比34 624大，而比37 882小？

- A. 34 578      B. 35 942      C. 37 991      D. 40 052

12. 以下哪一項最適合用來量度圖釘的長度？

- A.       B.       C.       D. 

