



課次	課名	頁次
1	小數除法 (一)	2
2	小數除法 (二)	4
3	小數四則混合計算	6
4	立體圖形	8
5	柱體的摺紙圖樣	10
小重溫 1		12
故事劇場		14
6	小數化分數	16
7	分數化小數	18
8	平均數	20
9	棒形圖 (一)	22
10	棒形圖 (二)	24
小重溫 2		26
豈有此數		28
11	百分數的認識	30
12	百分數和分數互化	32
13	百分數和小數互化	34
14	容量和體積	36
15	不規則立體的體積	38
小重溫 3		40
趣題三級跳		42
16	立體的截面	44
17	循環小數 (增潤)	46
18	錐體的摺紙圖樣 (增潤)	48
19	概率 (增潤)	50
20	繡曲線 (增潤)	52
小重溫 4		54



### 隨書附送

- 上學期測驗 1 (第 1 至第 10 課)
- 上學期測驗 2 (第 11 至第 20 課)
- 上學期考試 (第 1 至第 20 課)

# 小數除法（一）

## 常規練習

計算下列各題。

1. 
$$4 \overline{) 9.6}$$

2. 
$$16 \overline{) 28.8}$$

3. 
$$7 \overline{) 0.84}$$

4.  $52 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $1.16 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $23.5 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $30 \div 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $13.65 \div 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

**解題明燈** 第6題

除數是 10、100、1000、…… 時，除數有多少個 0，只需把被除數的小數點向左移多少個位便可得出答案。

## 題型特訓

9. 媽媽購買了一盒果撻，每件果撻售多少元？

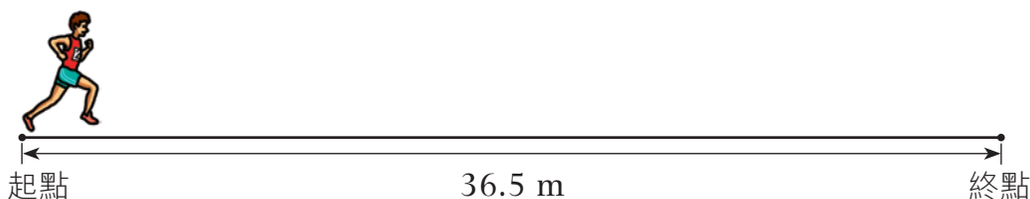
答案：每件果撻售 \_\_\_\_\_ 元。



10. 叔叔今天工作 9.2 小時，工作時間是昨天的 2 倍，昨天工作了多少小時？

答案：\_\_\_\_\_ 小時

11.



短跑運動員跑步的步距是 2 m，他由起點開始，最少要跑多少步才可衝過終點？

答案：最少要跑 \_\_\_\_\_ 步。

12. 美美到糖果店購買右面的糖果，共付了 50.4 元，每 100 克糖果售多少元？（列式計算）



**跨課題演練**

回答下列各題。

13. 文老師購買了 5 瓶汽水和 8 瓶橙汁，汽水共有 6 L。

(a) 每瓶汽水有多少？（列式計算）

(b) 文老師共購買了橙汁多少？

答案：共購買了橙汁 \_\_\_\_\_ L。

(c) 文老師購買的汽水分量是橙汁的多少倍？

答案：是橙汁的 \_\_\_\_\_ 倍。

1000 mL



14. (a) 黃太太有 \$49.5，最多可購買牛奶多少盒？（列式計算）



(b) 每瓶汽水的售價是 \$ $x$ ，比一盒牛奶貴，一瓶汽水和一盒牛奶的售價相差多少？  
（答案以  $x$  表示）

答案：售價相差 \$ \_\_\_\_\_。