

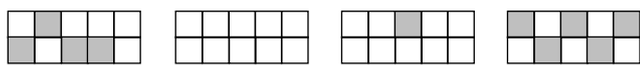
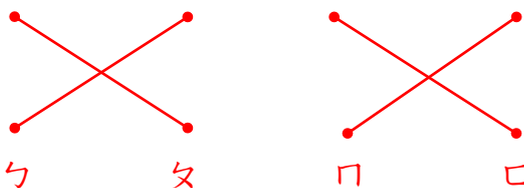
溫故知新 (p.202)

一、比一比，填入 >、=、<

1. <
2. =
3. =
4. =

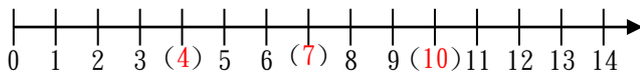
二、將塗色的圖形與正確的分數連在一起

1.  $\frac{10}{10}$
2.  $\frac{4}{10}$
3.  $\frac{5}{10}$
4.  $\frac{1}{10}$



3-6-1 小數的意義 (p.234)

☞ 教學活動 1：重新布題



13

☞ 教學活動 2：重新布題



0.9，零點九

☞ 教學活動 3：重新布題

十	分
個	位
1	5

☞ 教學活動 4：重新布題

1.4 > 0.9

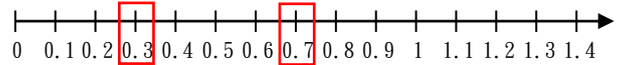
答：小嘉

☞ 教學活動 5：重新布題

1.7 > 0.9

答：小莉

☞ 教學活動 6：重新布題



小玉

小祐

答：小祐

➤ 例題講解 1：換你試試看

3.2 > 2.9

答：西瓜

3-6-1 練習回 (p.210)

一、是非題

1. ○
2. ○

二、選擇題

1. ②
2. ③

三、填填題

1.  $\frac{3}{10}$ ，0.3
2.  $\frac{4}{10}$ ，0.4

四、填填看

1. 0.5 或  $\frac{5}{10}$
2. 0.9
3. 姊姊
4. 0.1 或  $\frac{1}{10}$
5. 0.4 或  $\frac{4}{10}$ ，0.6 或  $\frac{6}{10}$
6. 0.5 或  $\frac{5}{10}$ ，0.3 或  $\frac{3}{10}$ ，0.2 或  $\frac{2}{10}$
7. 0.6 或  $\frac{6}{10}$ ，2

8.  $0.3$  或  $\frac{3}{10}$ ,  $0.2$  或  $\frac{2}{10}$

9. (1) >

(2) >

### 3-6-2 一位小數的加減法 (p.213)

☞ 教學活動 1：計算題 (請自行列出直式)

答：(1)7.3 (2)2.5 (3)5.8 (4)5.9

☞ 教學活動 1：重新布題

$0.3 + 0.7 = (1.0) = 1$

答：1 公尺

☞ 教學活動 2：計算題

答：(1)1.2 (2)5.1 (3)5.5 (4)6.3

☞ 教學活動 2：重新布題 (請自行列出直式)

$3 + 0.8 = (3.8)$

答：3.8 公升

☞ 教學活動 3：計算題 (請自行列出直式)

答：(1)1.1 (2)4 (3)4.1 (4)8.1

☞ 教學活動 3：重新布題

$1.5 + 3.7 = (5.2)$

答：5.2 盒

☞ 教學活動 4：計算題 (請自行列出直式)

答：(1)0.7 (2)0.5 (3)0.3 (4)0.4

☞ 教學活動 4：重新布題

$0.8 - 0.4 = (0.4)$

答：0.4 公尺

☞ 教學活動 5：計算題 (請自行列出直式)

答：(1)0.9 (2)0.4 (3)1.9 (4)1.7

☞ 教學活動 5：重新布題

$4.3 - 1.8 = (2.5)$

答：2.5 公升

☞ 教學活動 6：計算題 (請自行列出直式)

答：(1)1.1 (2)0.2 (3)6.3 (4)1.7

☞ 教學活動 6：重新布題

$3 - 0.8 = (2.2)$

答：2.2 公斤

➤ 例題講解 1：換你試試看

$1.2 + 4 = (5.2)$

答：5.2 公斤

➤ 例題講解 2：換你試試看

$3.6 + 2.9 = (6.5)$

答：6.5 盒

➤ 例題講解 3：換你試試看

$9.8 - 5 = (4.8)$

答：4.8 公斤

➤ 例題講解 4：換你試試看

$3.1 - 2.8 = (0.3)$

答：0.3 公升

### 3-6-2 練習回 (p.225)

一、選擇題

1. ②

2. ①

二、連連看

1. $0.3 + 0.5$	↘	ㄅ. 0.9
2. $0.3 + 0.2$	↗	ㄳ. 0.2
3. $0.7 + 0.2$	↘	ㄗ. 0.8
4. $0.4 - 0.2$	↗	ㄘ. 0.5
5. $0.6 - 0.5$	—	ㄴ. 0.1
6. $0.8 - 0.5$	—	ㄩ. 0.3

三、比比看

1. >

2. >

3. >

4. <

四、計算題

1. 0.4

2. 0.9

3. 1.4

4. 5.9

5. 3.1

6. 0.8

### 五、應用題

1.  $0.2+0.5=(0.7)$

答：0.7 盒

2.  $0.9-0.6=(0.3)$

答：0.3 公尺

3.  $1-0.4=(0.6)$

答：0.6 本

4.  $17.6-5.8=(11.8)$

答：11.8 公斤

5.  $0.5+0.7=(1.2)$

答：1.2 公尺

6.  $1.5>1.4$

$1.5-1.4=0.1$

答：甲班，高 0.1 公尺

### 3-6 綜合回 第一回 (p.229)

#### 一、把答案相同的連起來

1.  $(0.2+0.7)$       ㄅ.  $(0.2+0.8)$

2.  $(0.7-0.6)$       ㄨ.  $(0.5+0.4)$

3.  $(0.6-0.3)$       ㄆ.  $(0.3-0.2)$

4.  $(0.3+0.7)$       ㄘ.  $(0.9-0.6)$

#### 二、填充題

1. 0.6

2. 小偉，0.3

3. 1.9

4. 0.6

5. 2.5，25

#### 三、計算題

1. 0.6

2. 12.2

3. 20

4. 3.4

5. 3

#### 四、應用題

1.  $6.3+0.9=(7.2)$

答：7.2 公升

2.  $3.6+0.5=(4.1)$

答：4.1 公斤

3.  $2-1.2=(0.8)$

答：0.8 公尺

4.  $3.5-1.6=(1.9)$

答：1.9 公里

5.  $1.7>1.4$

$1.7-1.4=0.3$

答：大可，長 0.3 公尺

6.  $4+3.2=(7.2)$

答：7.2 公斤

### 3-6 綜合回 第二回 (p.233)

#### 一、在 ( ) 中填入 >、< 或 =

1. <

2. >

3. <

4. >

#### 二、計算題

1. 8.5

2. 0.7

3. 6.1

4. 0.2

5. 0.7

6. 1.9

#### 三、填充題

1. 0.7

2. 9，0.9

3. 0.7

4. 0.5

5. 0.7

#### 四、應用題

1.  $5.9 - 5.3 = (0.6)$

答：0.6 公斤

2.  $1.5 + 1.9 = (3.4)$

答：3.4 公斤

3.  $0.8 - 0.5 = (0.3)$

答：0.3 盒

4.  $4.2 > 3.7$

$4.2 - 3.7 = 0.5$

答：乙大樓，高 0.5 公尺

5.  $2 > 1.9$

$2 - 1.9 = 0.1$

答：哥哥，遠 0.1 公尺

6.  $1.5 + 1.5 = (3)$

答：3 公里

$6.1 - 1.8 = (4.3)$

答：4.3 公斤

3.  $0.5 + 0.5 = 1$

$1 + 4.3 = (5.3)$

答：5.3 公斤

4.  $2.3 + 4.8 = 7.1$

答：7.1

5.  $0.5 + 0.4 = 0.9$

$0.9 + 0.2 = 1.1$

答：1.1 盒

6.  $3 - 0.6 = 2.4$

$2.4 - 0.8 = (1.6)$

答：1.6 盒

#### 3-6 進階挑戰區 (p.237)

##### 一、把答案相同的連起來

- |                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| 1. $18.6 + 3.4$ | ↘ | 5. $32.4 - 6.9$ |
| 2. $25.1 - 4.7$ | ↔ | 6. $18.6 + 1.8$ |
| 3. $30.4 - 6.8$ | ↗ | 7. $26 - 8.2$   |
| 4. $16.9 + 8.6$ | ↘ | 8. $27.2 - 3.6$ |
| 5. $27.3 - 9.5$ | ↗ | 9. $14.6 + 7.4$ |

##### 二、填充題

1. 5, 0.9

2. 10, 4, 1.4

3. 9

4. 80, 8

5. 1.9

6. 0.2, 0.7

##### 三、應用題

1.  $1 - 0.2 = 0.8$

$0.8 - 0.1 = (0.7)$

答：0.7 公升

2.  $8.2 - 2.1 = 6.1$