四則運算基礎的數學課本 第2級解答 2-6 分分看

温故知新 (p.224)

- 1. (1) 40 (2) 6, 12 (3) 6, 24 (4) 3, 3, 9
- 2. (1) 12 (2) 30 (3) 63 (4) 6 (5) 24
 - (6) 20 (7) 28 (8) 24 (9) 36 (10) 90
 - (11) 6 (12) 3

2-6-1 分裝活動 (p.225)

→ 教學活動 1:重新布題

答:3袋



(圏法不只一種)

- → 教學活動 2: 重新布題
 - 16-4=(12)
 - 12-4=(8)
 - 8-4=(4)
 - 4-4=(0)

答:4盒,沒有剩下

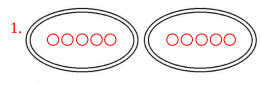
- → 教學活動 3: 重新布題
 - $7 \times (4) = 28$
 - 答:4袋
- ▶ 例題講解1:換你試試看
 - $2 \times (6) = 12$
 - 答:6袋

2-6-1 練習回 (p.229)

一、選擇題

- 1. ③ 2. ③
- 3. ③

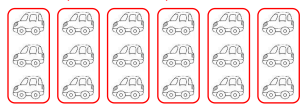
二、畫畫看



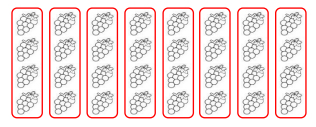
(5)個

三、圈圈看再填入答案

1. (6) 間(圏法不只一種)



2. (8) 盒(圈法不只一種)



四、連連看

勺. 每個碗放了 4 顆



五、應用題

- 1. 60-10=(50), 50-10=(40)
 - 40-10=(30) , 30-10=(20)
 - 20-10=(10), 10-10=(0)
 - 答:6枝
- 2. 32-4=(28) , 28-4=(24)
 - 24-4=(20), 20-4=(16)
 - 16-4=(12) , 12-4=(8)
 - 8-4=(4) , 4-4=(0)
 - 答:8盒

3. $5 \times (9) = 45$

答:9盤

4. $6 \times (3) = 18$

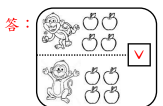
答:3盒

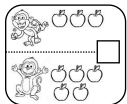
5. $(6) \times 8 = 48$

答:6元

2-6-2 認識平分 (p.233)

→ 教學活動 1: 重新布題





→ 教學活動 2: 重新布題









00 00 00 00

答:2顆

⇒ 教學活動 3:重新布題

15-5=(10)

10-5=(5)

5-5=(0)

答:3顆

→ 教學活動 4: 重新布題

 $(8) \times 4 = 32$

答:8張

▶ 例題講解1:換你試試看

 $(5) \times 3 = 15$

答:5顆

▶ 例題講解 2:換你試試看

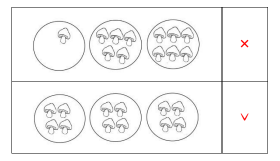
 $(5) \times 7 = 35$

36 - 35 = 1

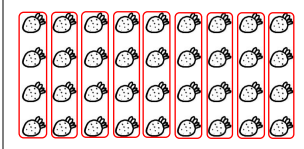
答:5枝,没分完

2-6-2 練習回 (p.240)

一、填填看

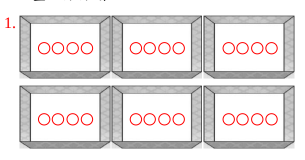


二、要怎麼分?圈圈看



(4) 顆

三、畫〇分分看



(4) 顆

2. 0000000

0000000

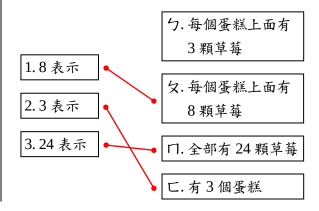
0000000

0000000

0000000

(5)排

四、想一想,連連看



五、把做法用減法算式記下來

- 1. 20-5=(15)
 - 15-5=(10)
 - 10-5=(5)
 - 5-5=(0)
 - 答:4顆
- 2. 24-4=(20) , 20-4=(16)
 - 16-4=(12), 12-4=(8)
 - 8-4=(4) , 4-4=(0)
 - 答:6枝
- 3. 35-7=(28) , 28-7=(21)
 - 21-7=(14) , 14-7=(7)
 - 7-7=(0)
 - 答:5個

六、應用題

- 1. $(4) \times 6 = 24$
 - 答:4顆
- 2. $(7) \times 3 = 21$
 - 答:7張
- 3. $(8) \times 6 = 48$
 - 答:8朵
- 4. $(9) \times 6 = 54$
 - 答:9盒
- 5. $(3) \times 7 = 21$
 - 答:3片

2-6 綜合回 第一回 (p.245)

一、畫○做做看,並寫出答案

- 1. 00000 00000 00000
 - (5) 顆
- 2. 0000 0000 0000 (4) 枝

3. OO OO OO OO OO OO OO OO OO OO

二、要怎麼分?圈出來



(6) 個(圈法不只一種)

三、把作法用減法算式記下來

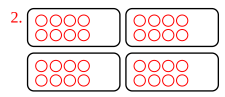
- 1. 45-9=(36) , 36-9=(27)
 - 27-9=(18), 18-9=(9)
 - 9-9=(0)
 - 答:5袋
- 2. 12-4=(8) , 8-4=(4)
 - 4-4=(0)
 - 答:3塊
- 3. 32-8=(24) , 24-8=(16)
 - 16-8=(8) , 8-8=(0)
 - 答:4顆
- 4. 21-7=(14) , 14-7=(7)
 - 7-7=(0)
 - 答:3包

四、把作法用乘法算式記下來,乘法算式中 的答案,請用()括起來

- 1. $5 \times (8) = 40$
 - 答:8盒
- 2. $(9) \times 6 = 54$
 - 答:9瓶
- 3. $8 \times (7) = 56$
 - 答:7束
- 4. $(9) \times 3 = 27$
 - 答:9顆

2-6 綜合回 第二回 (p.248)

- 一、畫〇做做看,並寫出答案
- 1. 00000 00000 00000
 - (7) 顆



(8) 枝



(4) 顆

二、要怎麼分?圈出來



(5) 個

(圈法不只一種)

三、把作法用減法算式記下來

1.
$$16-4=(12)$$
 , $12-4=(8)$

$$8-4=(4)$$
 , $4-4=(0)$

答:4輛

2.
$$25-5=(20)$$
 , $20-5=(15)$

$$15-5=(10)$$
, $10-5=(5)$

$$5-5=(0)$$

答:5組

3.
$$32-8=(24)$$
 , $24-8=(16)$

$$16-8=(8)$$
 , $8-8=(0)$

答:4次

4.
$$56-8=(48)$$
 , $48-8=(40)$

$$40-8=(32)$$
 , $32-8=(24)$

$$24-8=(16)$$
 , $16-8=(8)$

8-8=(0)

答:7段

四、把作法用乘法算式記下來,乘法算式中的答案,請用()括起來

1. $9 \times (7) = 63$

答:7束

2. $6 \times (8) = 48$

答:8組

3. $(5) \times 3 = 15$

答:5顆

4. $(9) \times 8 = 72$

答:9張

2-6 進階挑戰區 (p.251)

一、選擇題

- 1. ③
- 2. ①
- 3. ②
- 4. ②
- 5. ③

二、填填看

- 1. (1) 8 (2) 16 (3) 24 (4) 8
- 2. (1) 6 (2) 5 (3) 3

三、將正確的答案在()內打〇

- 1. (○) 共有 5 位小朋友
 - ()一人分到5顆糖果
- 2. () 共有7位小朋友
 - (○)一人分到7顆糖果

四、應用題

- 1. $7 \times (6) = 42$
 - 答:6顆
- 2. $4 \times (6) = 24$
 - 答:6組
- 3. $10 \times (4) = 40$

答:4盒

4.
$$32-8=(24)$$
 , $24-8=(16)$

$$16-8=(8)$$
 , $8-8=(0)$

答:4包

$$570-10=(60)$$
, $60-10=(50)$

$$50-10=(40)$$
, $40-10=(30)$

$$30-10=(20)$$
 , $20-10=(10)$

10-10=(0)

答:7瓶