

2-6-1  
練習回

一、塗色全部分是全部部分的幾分之幾個圓，  
連連看：（每線 3 分，共 30 分）

1.	$\frac{1}{3}$				五分之
2.	$\frac{1}{6}$				八分之
3.	$\frac{1}{8}$				六分之
4.	$\frac{1}{5}$				四分之
5.	$\frac{1}{4}$				三分之

二、那些圖案有平分？有平分的打√，  
沒有平分的打×。（每題 6 分，共 24 分）

1.

( √ )

2.

( × )

3.

( × )

4.

( √ )

三、選出正確的答案，在( )內打✓：  
(每題 4 分，共 16 分)

1. 一盒雞蛋有 10 顆。

(1)  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋的  $\frac{1}{10}$  表示什麼？

( ) 10 顆雞蛋中的 1 顆雞蛋

( ✓ ) 1 盒雞蛋分成 10 等份

( ) 10 盒

(2)  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋的 1 表示什麼？

( ✓ ) 10 顆雞蛋中的 1 顆雞蛋

( ) 1 盒雞蛋分成 10 等份

( ) 1 盒

2. 一張紙剪成 4 個長方形。

(1)  $\frac{1}{4}$  張紙的  $\frac{1}{4}$  表示什麼？

( ) 4 個長方形中的 1 個長方形

( ✓ ) 1 張紙分成 4 等份

( ) 4 張紙

(2)  $\frac{1}{4}$  張紙的 1 表示什麼？

( ✓ ) 4 個長方形中的 1 個長方形

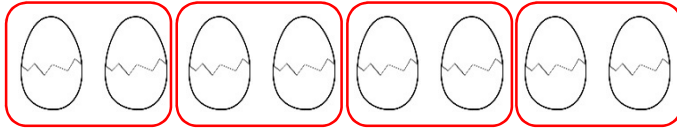
( ) 1 張紙分成 4 等份

( ) 4 張紙

四、 依據出題的目的指示，先將東西平均分成數份，並回答問題：（畫圖 3 分、填空 2 分，共 30 分）

1. 1 盒雞蛋有 8 個，小宇 吃了  $\frac{1}{4}$  盒，是吃了

了幾個雞蛋？將你的分法畫出來。



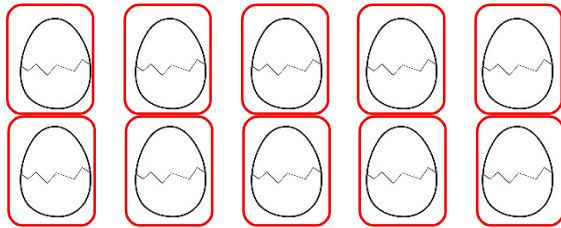
$\frac{1}{4}$  盒是將 1 盒雞蛋分成 ( 4 ) 等份， $\frac{1}{4}$

盒是 ( 2 ) 個雞蛋。

2. 1 盒皮蛋有 10 顆，哥哥吃了其中 1

顆，是吃了幾盒皮蛋？將你的分法畫

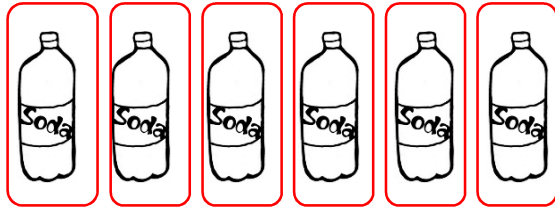
出來。



1 盒皮蛋分成 ( 10 ) 等份，1 顆皮蛋是

(  $\frac{1}{10}$  ) 盒。

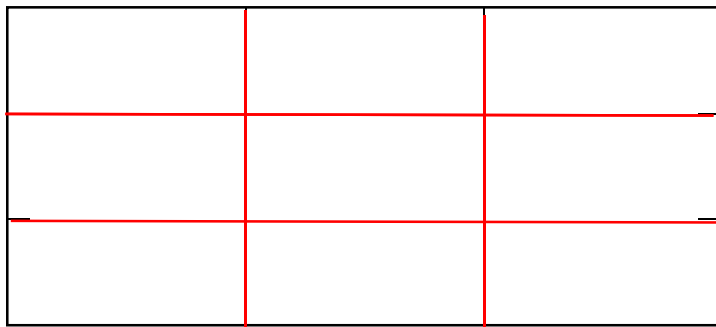
3. 1 箱汽水有 6 瓶，平均分給 6 個人，每個  
人分到幾瓶汽水？是分到幾箱汽水？  
將你的分法畫出來。



每人分到( 1 )瓶汽水，是分到( $\frac{1}{6}$ )箱汽水。

水，讀作( 六分之一 )箱汽水。

4. 佳玲將一張壁報紙剪成 9 等份。將你的  
分法畫出來。



其中 1 等份是( $\frac{1}{9}$ )張壁報紙，讀作

( 九分之一 )張壁報紙。

2-6-2  
練習回

一、填填看看：(每格 4 分，共 52 分)

1. 1 籠小籠包有 10 個。

(1)  $\frac{5}{10}$  籠有 ( 5 ) 個小籠包。

(2)  $\frac{8}{10}$  籠有 ( 8 ) 個小籠包。

(3)  $\frac{4}{10}$  籠湯包和  $\frac{7}{10}$  籠小籠包，哪一籠比較

多？ (  $\frac{7}{10}$  ) 籠。

2. 1 盒雞蛋有 10 個。

(1) 1 個雞蛋是 (  $\frac{1}{10}$  ) 盒雞蛋。

(2) 4 個  $\frac{1}{10}$  盒和 5 個  $\frac{1}{10}$  合起來是  
( 9 ) 個  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋。

(3) 8 個  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋是 (  $\frac{8}{10}$  ) 盒雞蛋。

3. 1 盒布丁有 12 個。

(1) 1 個布丁是 (  $\frac{1}{12}$  ) 盒。

(2) 巧克力口味有 4 個，也就有 ( 4 )  
個  $\frac{1}{12}$ ，也就有 (  $\frac{4}{12}$  ) 盒。

(3) 牛奶口味有 5 個，也就有 ( 5 ) 個  $\frac{1}{12}$ ，  
也就有 (  $\frac{5}{12}$  ) 盒。

(4) 剩下的都是芒果口味，芒果口味有  
 ( 3 ) 個，也就 是 (  $\frac{3}{12}$  ) 盒。

二、塗塗看看，並在 ( ) 中填入  $>$  或  $<$  :

(塗色全3分、填空每格2分，共16分)

1. 這是 1 條蛋糕。



(1)  $\frac{5}{8}$  條彩帶。

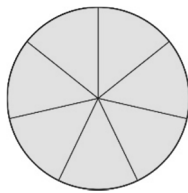


(2) 6 個  $\frac{1}{8}$  條彩帶。

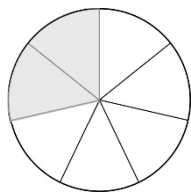


(3)  $\frac{5}{8}$  條 (  $<$  ) 6 個  $\frac{1}{8}$  條。(填入  $>$  或  $<$  )

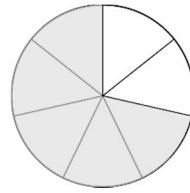
2. 這是一塊披薩。



(1)  $\frac{2}{7}$  塊披薩。



(2)  $\frac{5}{7}$  塊披薩。



(3)  $\frac{2}{7}$  塊 (  $<$  )  $\frac{5}{7}$  塊。(填入  $>$  或  $<$  )

三、在 ( ) 裡填入  $>$ 、 $<$  或  $=$  : (每題 4 分, 共 16 分)

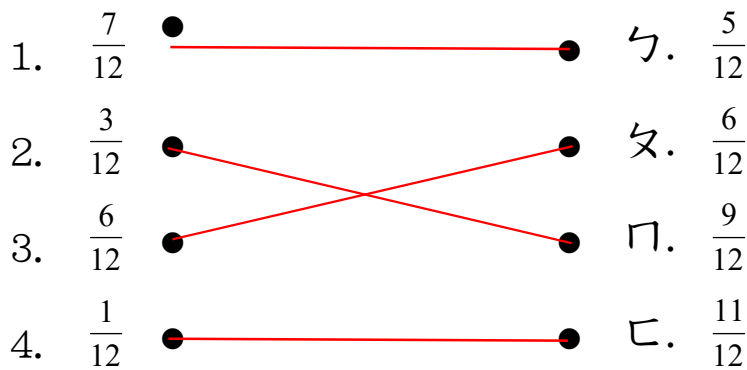
(1)  $\frac{2}{6}$  (  $<$  )  $\frac{4}{6}$

(2)  $\frac{7}{10}$  (  $>$  )  $\frac{3}{10}$

(3)  $\frac{4}{11}$  (  $<$  ) 7 個  $\frac{1}{11}$

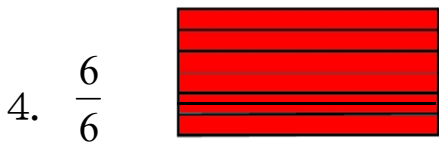
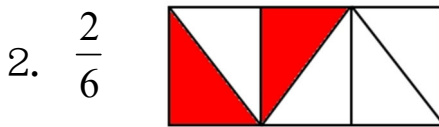
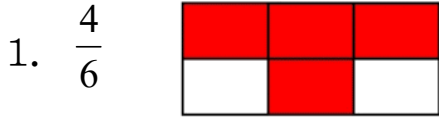
(4)  $\frac{1}{9}$  (  $=$  ) 1 個  $\frac{1}{9}$

四、請把合起來等於 1 的分數連起來。  
(每線 4 分, 共 16 分)



2-6 綜合回  
第一回

一、依照題目的規定，塗上顏色：（每題 5 分，共 20 分）（塗法不唯一）



二、填填看看：（每題 5 分，共 45 分）

1. 選出正確的答，並在( )中打✓：

1 盒巧克力有 12 顆，1 顆是  $\frac{1}{12}$  盒巧克力。

(1)  $\frac{1}{12}$  的 12 表示什麼？

( ) 12 顆巧克力中的其 1 顆

( ✓ ) 1 盒巧克力有 12 顆

(2)  $\frac{1}{12}$  的 1 表示什麼？

( ✓ ) 12 顆巧克力中的其 1 顆

( ) 1 盒巧克力有 12 顆



2. 在( )中填入  $>$ 、 $<$  或  $=$ 。

(1)  $\frac{6}{10}$  (  $>$  )  $\frac{5}{10}$

(2)  $\frac{7}{8}$  (  $>$  )  $\frac{5}{8}$

(3)  $1$  (  $>$  )  $\frac{11}{12}$

3. 讀一讀，寫一寫：

(1) 「七分之四」寫作(  $\frac{4}{7}$  )。

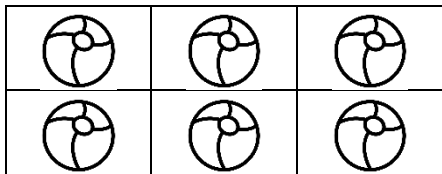
(2) 「十二分之五」寫作(  $\frac{5}{12}$  )。

(3) 「 $\frac{6}{9}$ 」讀作( 九分之六 )。

(4) 「 $\frac{1}{3}$ 」讀作( 三分之一 )。

三、看圖做做看：(每格 5 分，共 35 分)

1. 一箱皮球有 6 個，

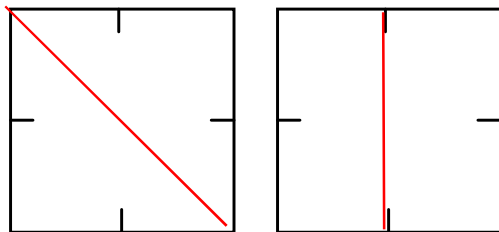


(1) 弟弟拿走 1 個，是(  $\frac{1}{6}$  )箱皮球。

(2) 哥哥拿走 5 個，是(  $\frac{5}{6}$  )箱皮球。

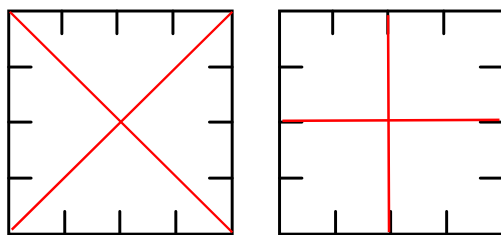
(3) 媽媽拿走  $\frac{2}{6}$  箱皮球，是( 2 )個皮球。

2. 下圖是相同的二塊蛋糕，畫出二種不同的  $\frac{1}{2}$  塊蛋糕。(每個圖 5 分)



(畫法不唯一)

3. 下圖是相同的二塊蛋糕，畫出二種不同的  $\frac{1}{4}$  塊蛋糕。



(畫法不唯一)

2-6 綜合回  
第二回

一、填填看看：(每格 5 分，共 75 分)

1.1 盒雞蛋有 10 個。

(1) 3 個雞蛋是 (  $\frac{3}{10}$  ) 盒雞蛋。

(2) 5 個  $\frac{1}{10}$  盒和 5 個  $\frac{1}{10}$  合起來是  
( 10 ) 個  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋，也可以說是  
( 1 ) 盒雞蛋。

(3) 8 個  $\frac{1}{10}$  盒雞蛋是 (  $\frac{8}{10}$  ) 盒雞蛋。

2.1 盒布丁有 8 個。

(1) 1 個布丁是 (  $\frac{1}{8}$  ) 盒。

(2) 巧克力口味有 2 個，也就是有 ( 2 )  
個  $\frac{1}{8}$ ，也就是一 (  $\frac{2}{8}$  ) 盒。

(3) 牛奶口味有 3 個，也就是一 ( 3 ) 個  $\frac{1}{8}$ ，  
也就是一 (  $\frac{3}{8}$  ) 盒。

(4) 剩下的都是芒果口味，芒果口味有  
( 3 ) 個，也就是一 (  $\frac{3}{8}$  ) 盒。

3. 依照順序用分數填填看看：

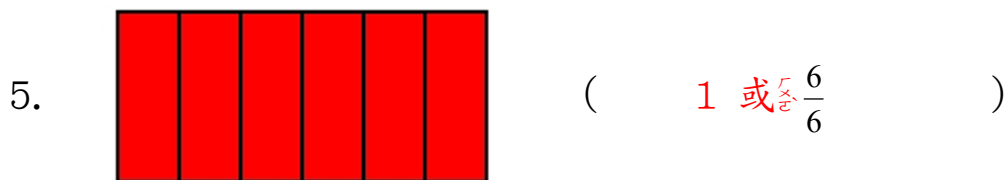
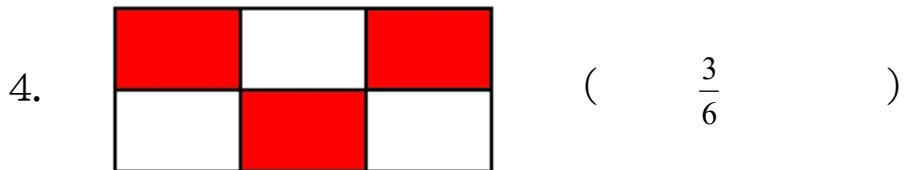
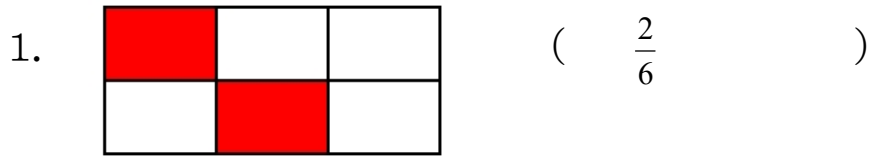
(  $\frac{2}{9}$  )  $\rightarrow$   $\frac{3}{9}$   $\rightarrow$   $\frac{4}{9}$   $\rightarrow$  (  $\frac{5}{9}$  )  $\rightarrow$   $\frac{6}{9}$

4. 一打果汁有 12 瓶，小銘 喝了其中 1

瓶，是 (  $\frac{1}{12}$  ) 打， $\frac{5}{12}$  打是 ( 5 ) 瓶。

二、用分数表示涂色的部分。(每小题 5

分，共 25 分)

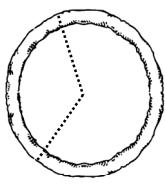


2-6  
進階挑戰區

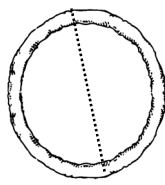
一、下面圖形有沒冇有平分？平分的畫

○，沒冇有平分的打×。(每題5分，共30分)

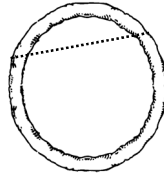
1. 平分成為二份：



( × )

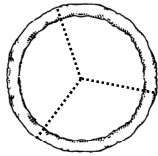


( ✓ )

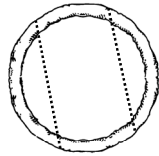


( × )

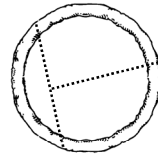
2. 平分成為三份：



( ✓ )



( × )



( × )

二、填填看看：(每格5分，共50分)

1. 一條雞肉捲平分成為3份，其中的一份是(  $\frac{1}{3}$  )條雞肉捲。

2. 「 $\frac{5}{12}$ 個鬆餅」中，12表示什麼？(分成12等份)；5表示什麼？(其中5等份)。

3. 把一個披薩平分成為8份，其中的一份是(  $\frac{1}{8}$  )個披薩。

4. 寫成分數。

(1) 四分之一：(  $\frac{1}{4}$  )

(2) 十分分之一：(  $\frac{1}{10}$  )

(3) 七分之一：(  $\frac{1}{7}$  )

4. 一個蛋糕平分成 10 小塊，

(1) 晴吃了其中 1 小塊，是吃了  
(  $\frac{1}{10}$  ) 個蛋糕。

(2) 佳吃了其中 2 塊，是吃了 (  $\frac{2}{10}$  )  
個蛋糕。

(3) 媽媽將剩下的蛋糕拿去送給鄰居，  
媽媽拿了 ( 7 ) 塊蛋糕，也就  
(  $\frac{7}{10}$  ) 個蛋糕。

三、依照指定的分數，先將圖案平分  
後，再塗上顏色。(每題 10 分，共 20  
分)(畫法不唯一)

