
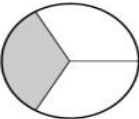
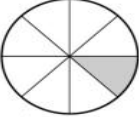


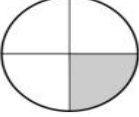
2-6-1
練習回

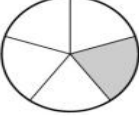
一、塗色全部分是全部部分的幾分之幾個圓，
連連看：(每線3分，共30分)

1. $\frac{1}{3}$ ● ●  ● ● ● 五分之幾

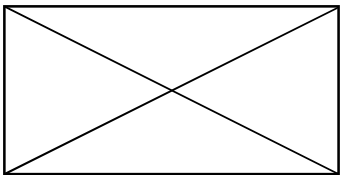
2. $\frac{1}{6}$ ● ●  ● ● ● 八分之幾

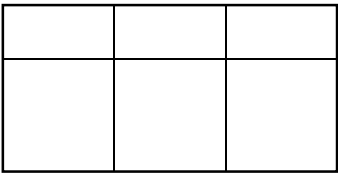
3. $\frac{1}{8}$ ● ●  ● ● ● 六分之幾

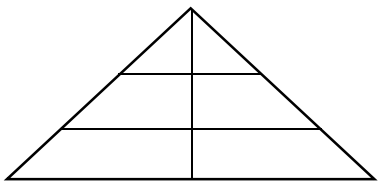
4. $\frac{1}{5}$ ● ●  ● ● ● 四分之幾

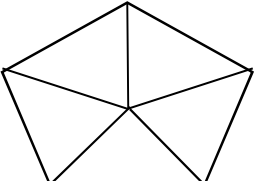
5. $\frac{1}{4}$ ● ●  ● ● ● 三分之幾

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. 
()

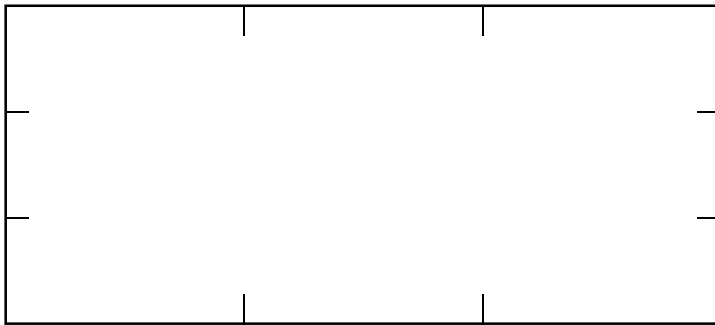
3. 1 箱汽水有 6 瓶，平分給 6 個人，每個
人分到幾瓶汽水？是分到幾箱汽水？

將你的分法畫出來。



每人分到()瓶汽水，是分到()箱
汽水，讀作()箱汽水。

4. 佳玲將一張壁報紙剪成 9 等份。將你的
的分法畫出來。



其中 1 等份是()張壁報紙，讀作
()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 () 個小籠包。

(2) $\frac{8}{10}$ 籠有 () 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？ () 籠。

2. 1 盒雞蛋有 10 個。

(1) 1 個雞蛋是 () 盒雞蛋。

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

(3) 8 個 $\frac{1}{10}$ 盒雞蛋是 () 盒雞蛋。

3. 1 盒布丁有 12 個。

(1) 1 個布丁是 () 盒。

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

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

(4) 剩下的都是芒果口味，芒果口味有
 () 個，也就 是 () 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. 這是一條彩帶。



(1) $\frac{5}{8}$ 條彩帶。

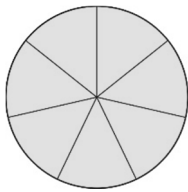


(2) 6 個 $\frac{1}{8}$ 條彩帶。

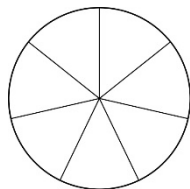


(3) $\frac{5}{8}$ 條 () 6 個 $\frac{1}{8}$ 條。(填入 $>$ 或 $<$)

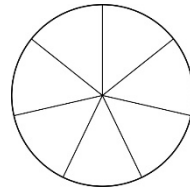
2. 這是一塊披薩。



(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 $\frac{1}{11}$

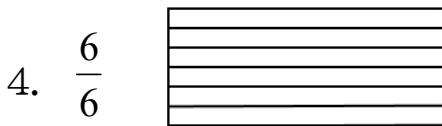
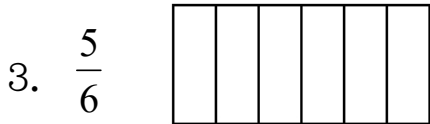
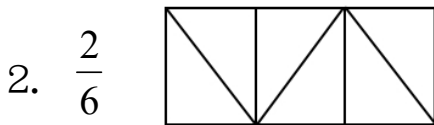
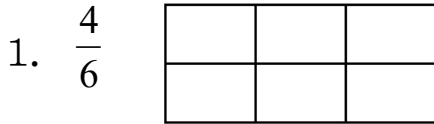
(4) $\frac{1}{9}$ () 1 個 $\frac{1}{9}$

四、請把合起來等於 1 的分數連起來。
(每線 4 分, 共 16 分)

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. $\frac{7}{12}$ ● | ● ㄅ. $\frac{5}{12}$ |
| 2. $\frac{3}{12}$ ● | ● ㄆ. $\frac{6}{12}$ |
| 3. $\frac{6}{12}$ ● | ● ㄇ. $\frac{9}{12}$ |
| 4. $\frac{1}{12}$ ● | ● ㄏ. $\frac{11}{12}$ |

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）



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 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 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) 「七分之二四」寫作()。

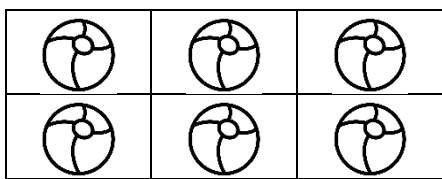
(2) 「十二分之五」寫作()。

(3) 「 $\frac{6}{9}$ 」讀作()。

(4) 「 $\frac{1}{3}$ 」讀作()。

三、看圖做做看：(每格 5 分，共 35 分)

1. 一箱皮球有 6 個，

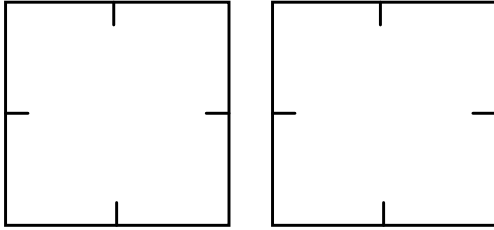


(1) 弟弟拿走 1 個，是()箱皮球。

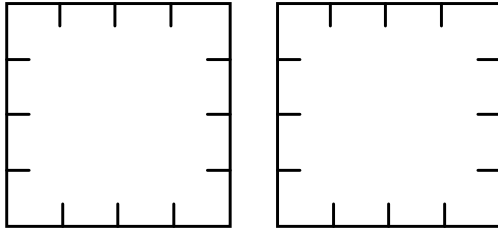
(2) 哥哥拿走 5 個，是()箱皮球。

(3) 媽媽拿走 $\frac{2}{6}$ 箱皮球，是()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)



3. 下圖是相同的二塊蛋糕，畫出二種不同的 $\frac{1}{4}$ 塊蛋糕。(每個圖5分)



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 () 盒雞蛋。
- (2) 5 個 $\frac{1}{10}$ 盒和 5 個 $\frac{1}{10}$ 合起來是 () 個 $\frac{1}{10}$ 盒雞蛋，也可以說成是 () 盒雞蛋。
- (3) 8 個 $\frac{1}{10}$ 盒雞蛋是 () 盒雞蛋。

2.1 盒布丁有 8 個。

- (1) 1 個布丁是 () 盒。
- (2) 巧克力口味有 2 個，也就是有 () 個 $\frac{1}{8}$ ，也就成是 () 盒。
- (3) 牛奶口味有 3 個，也就成是有 () 個 $\frac{1}{8}$ ，也就成是 () 盒。
- (4) 剩下的都是芒果口味，芒果口味有 () 個，也就成是 () 盒。

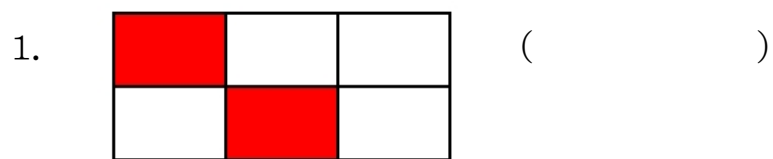
3. 依照順序用分數填填看看：

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

4. 一打果汁有 12 瓶，小銘 喝了其中 1

瓶，是 () 打， $\frac{5}{12}$ 打是 () 瓶。

二、用分数表示涂色的部分。(每小题 5 分, 共 25 分)

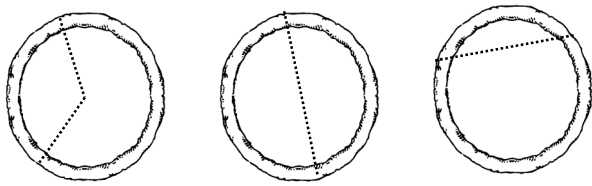


2-6
進階挑戰區

一、下面圖形有沒冇平分？平分的畫

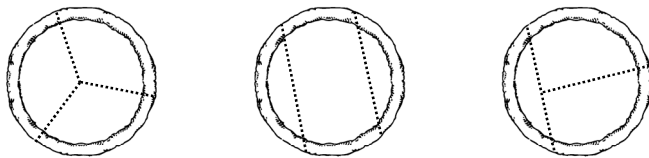
○，沒冇平分的打×。(每題5分，共30分)

1. 平分成為二等份：



() () ()

2. 平分成為三等份：



() () ()

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()條雞肉捲。

2. 「 $\frac{5}{12}$ 個鬆餅」中，12表示什麼？

()；5表示什麼？()。

3. 把一個披薩平分成為8份，其中的一份是()個披薩。

4. 寫成分數。

(1) 四分之一：()

(2) 十分之一：()

(3) 七分之一：()

4. 一個蛋糕平分成 10 小塊，

(1) 晴吃了其中 1 小塊，是吃了
()個蛋糕。

(2) 佳吃了其中 2 塊，是吃了()
個蛋糕。

(3) 媽媽將剩下的蛋糕拿去送給鄰居，
媽媽拿了()塊蛋糕，也就是
()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)

