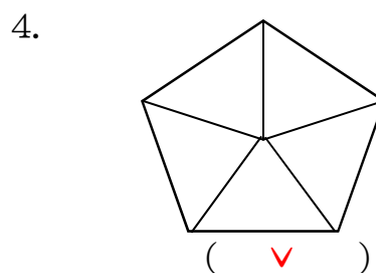
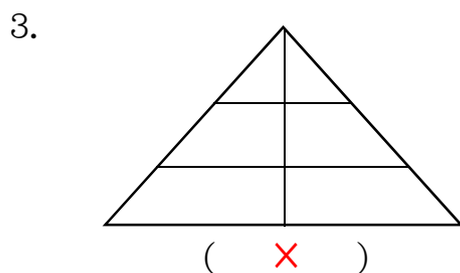
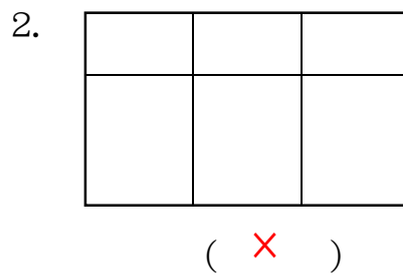
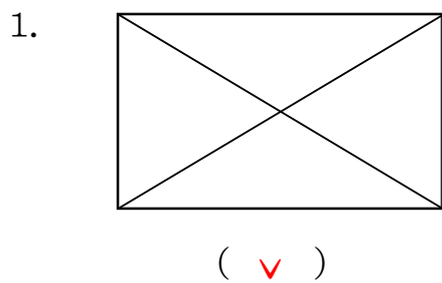


2-6-1
練習回

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

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



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

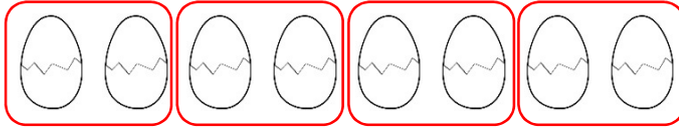
() 1 張紙分成 4 等份

() 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。



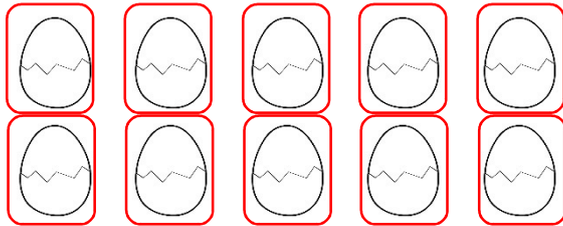
$\frac{1}{4}$ 盒是將 1 盒雞蛋分成 (4) 等份， $\frac{1}{4}$

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

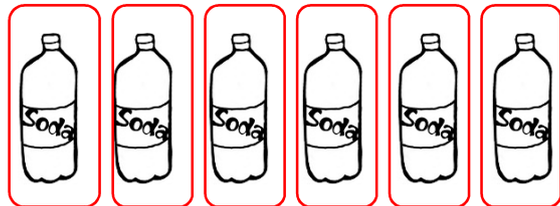
出來。



1 盒皮蛋分成 (10) 等份，1 顆皮蛋是

($\frac{1}{10}$) 盒。

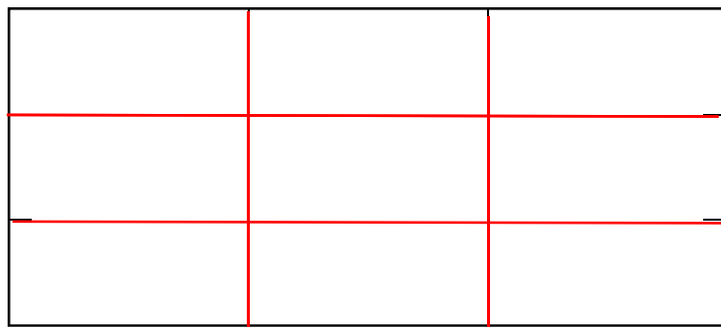
3. 1 箱汽水有 6 瓶，平均分給 6 個人，每個
人分到幾瓶汽水？是分到幾箱汽水？
將你的分法畫出來。



每人分到(1)瓶汽水，是分到($\frac{1}{6}$)箱汽水。

水，讀作(六分之)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)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。

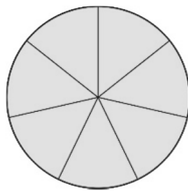


(2) 6 個 $\frac{1}{8}$ 條彩帶。

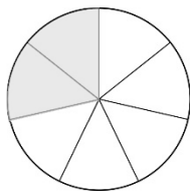


(3) $\frac{5}{8}$ 條 ($<$) 6 個 $\frac{1}{8}$ 條。(填入 $>$ 或 $<$)

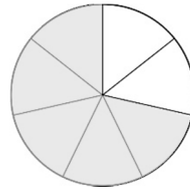
2. 這是一塊披薩。



(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)

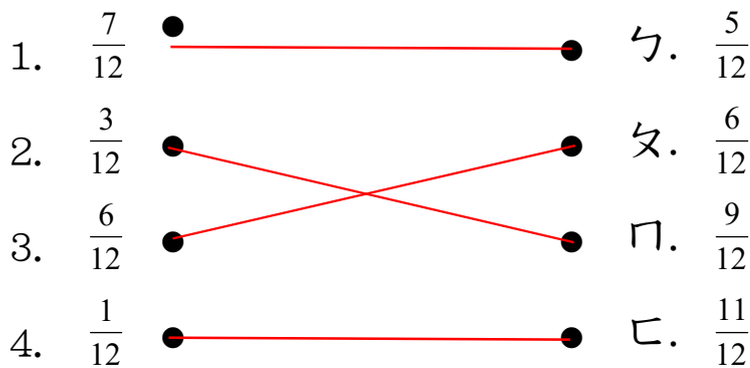
(1) $\frac{2}{6}$ ($<$) $\frac{4}{6}$

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

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

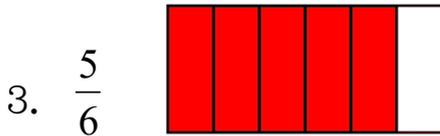
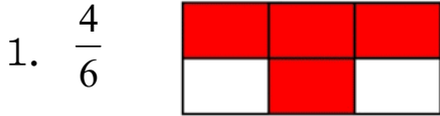
(4) $\frac{1}{9}$ ($=$) 1 個 $\frac{1}{9}$

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 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($\frac{4}{7}$)。

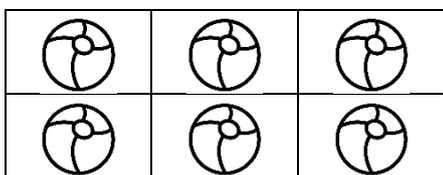
(2) 「十二分之五」寫作($\frac{5}{12}$)。

(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，

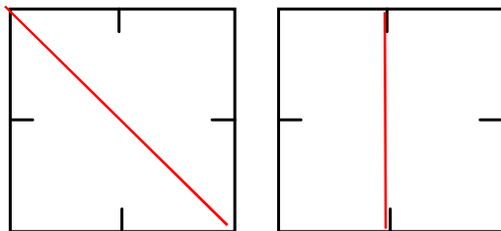


(1) 弟弟拿走 1 個，是($\frac{1}{6}$)箱皮球。

(2) 哥哥拿走 5 個，是($\frac{5}{6}$)箱皮球。

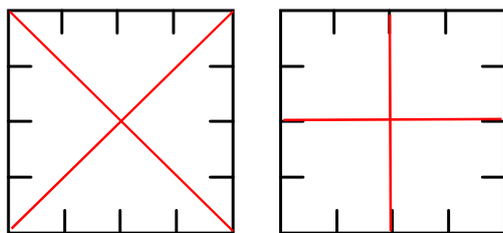
(3) 媽媽拿走 $\frac{2}{6}$ 箱皮球，是(2)個皮球。

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：

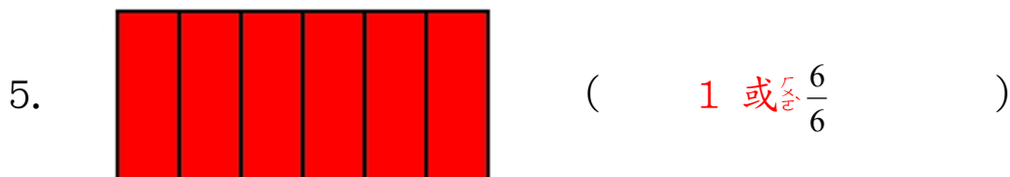
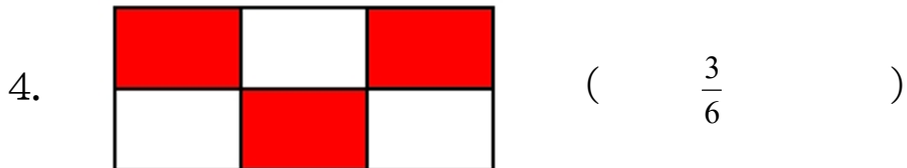
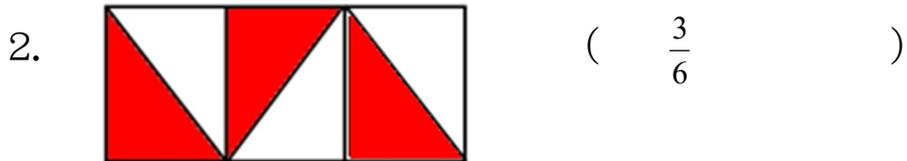
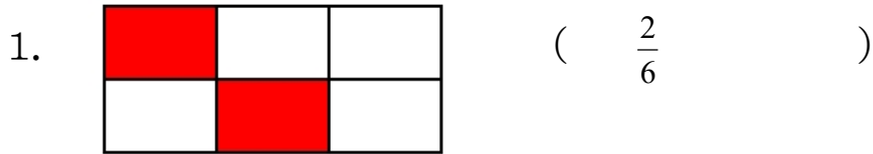
($\frac{2}{9}$) \rightarrow $\frac{3}{9}$ \rightarrow $\frac{4}{9}$ \rightarrow ($\frac{5}{9}$) \rightarrow $\frac{6}{9}$

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)

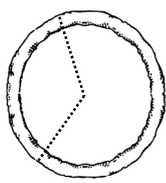


2-6
進階挑戰區

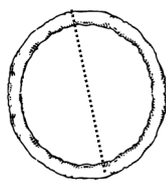
一、下面圖形有沒冇有平分？平分的畫

○，沒冇有平分的打×。(每題5分，共30分)

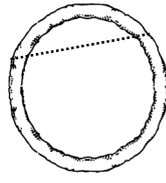
1. 平分成為二份等份：



(×)

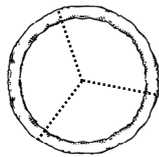


(✓)

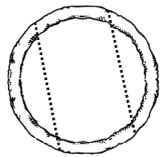


(×)

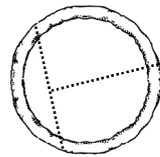
2. 平分成為三份等份：



(✓)



(×)



(×)

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($\frac{1}{3}$)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) 晴晴吃了其中的1 小塊，是吃了($\frac{1}{10}$)個蛋糕。

(2) 佳佳吃了其中 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，也就是($\frac{7}{10}$)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)(畫法不必唯一)

