

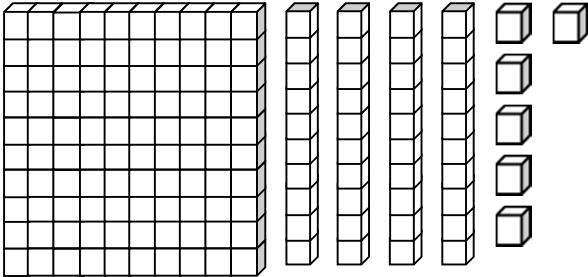
2-1-1
練習回

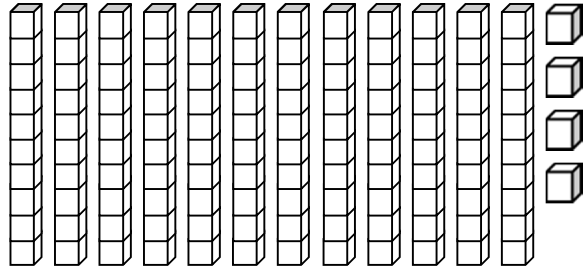
一、選擇題：(每題 5 分，共 10 分)

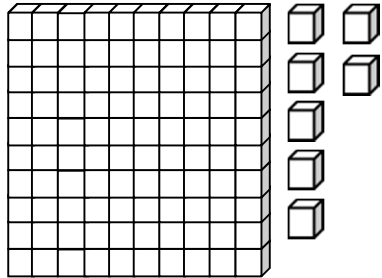
(2) 1. 1 個百、5 個十和 9 個一合起來是多
少？ (①195 ②159 ③150)

(1) 2. 「一百三十一六」用數字寫做？
(①136 ②163 ③166)

二、看圖填數：(每格 5 分，共 15 分)

1.  數數看，共有
(146) 個

2.  數數看，共有
(124) 個

3.  數數看，共有
(107)
個

三、填入適當的數字：(每格 3 分，共 18 分)

1. 107 是 (1) 個百、0 個十和 (7) 個一合起來的。

2. 146 是 1 個百、(4) 個十和 (6) 個一合起來的。

3. 13 個十和 8 個一合起來是 (138)。

4. 比 134 多 10 的數是 (144)。

四、寫寫看看：(每題 5 分，共 25 分)

1. 一百二十四寫作 (124)。

2. 一百七十八寫作 (178)。

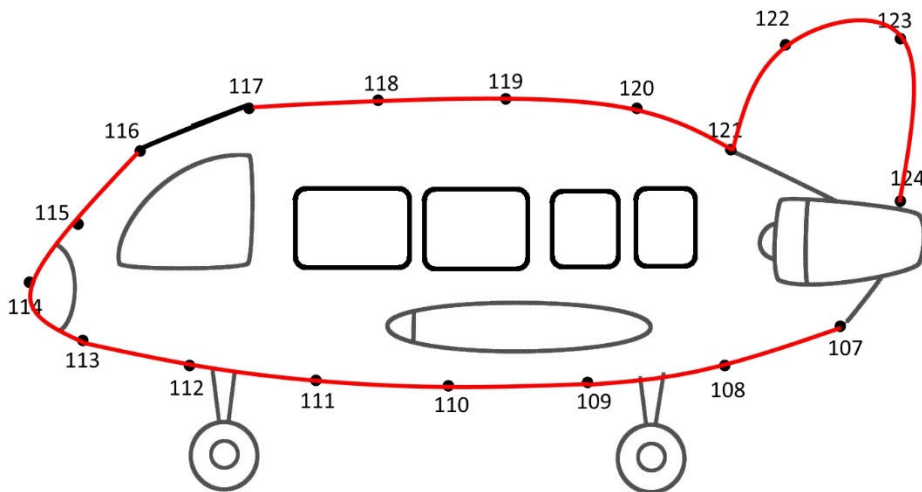
3. 一百零七寫作 (107)。

4. 165 讀作 (一百六十五)。

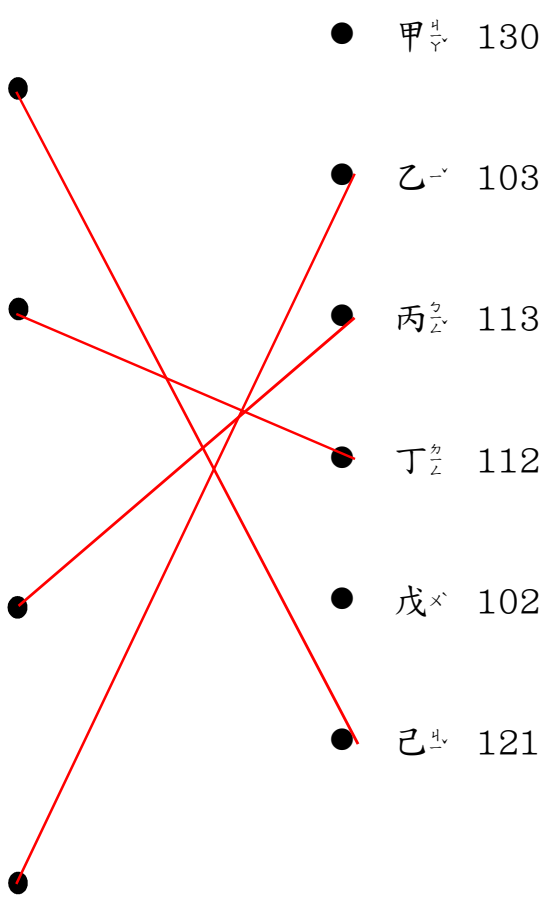
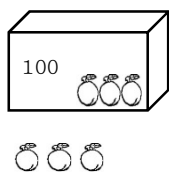
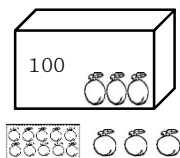
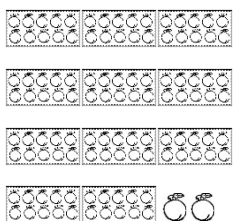
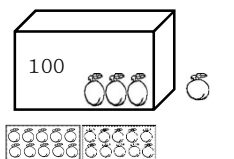
5. 149 讀作 (一百四十九)。

五、連線看圖：(共 32 分)

1. 依順序把數字連起來。(每線 1 分，共 16 分)



2. 數數看有多少顆水蜜桃？把答案連起來。(每線 4 分，共 16 分)



2-1-2
練習回

一、選擇題：（每題 3 分，共 12 分）

(2) 1. 下面哪一個數最大？

(①71 ②132 ③109)

(3) 2. 下面哪一個數最小？

(①174 ②123 ③59)

(2) 3. 有一個數比 122 大，比 124 小，

這個數應該是幾？ (①120 ②123

③125)

(2) 4. 1 張 100 元可以換幾個 10 元？

(①5 個 ②10 個 ③100 個)

二、填填看：（每題 2 分，共 4 分）

1. 數數看，共有多少元？



共有 (155) 元

2. 數數看，共有多少元？



共有 (113) 元

三、比一比，填上“>”、“<”或“=”：(每題3分，共12分)

- 109 (<) 190
- 178 (<) 187
- 101 (<) 一百一十
- 154 (=) 一百五十四

四、做一做，看一看：(每格2分，共20分)

1. 下面各數中，由大到小依序寫出來。

99, 110, 91, 101, 113

(113) > (110) > (101) > (99) > (91)

2. 下面各數中，由小到大的依序寫出來。

158, 124, 142, 101, 185

(101) < (124) < (142) < (158) < (185)

五、畫一畫，看一看 (畫錢幣4分，每格4分，共32分)

1. 用100、10、1畫出120，並回答問題：

100 10 10

(答案不唯一)

有 (1) 個 100，(2) 個 10 和 (0) 個 1。
1. (答案不唯一，請根據小學兒童作答情形批改)

2. 用 $\boxed{100}$ 、 $\textcircled{10}$ 、 $\textcircled{1}$ 畫出 173，並回答問題：

$\boxed{100}$

$\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$

$\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$

(答案不唯一)

共有 (1) 個 100、(7) 個 10 和 (3) 個 1。
 (答案不唯一，請根據出學童作答情況形批改)

六、填填看看 (每格 4 分，共 20 分)

1. 找出正確的數字，並填入 () 中

107	83	134	57	130	174
-----	----	-----	----	-----	-----

(1) 個位數字是 7 的數有：

(107、57)。

(2) 十位數字是 3 的數有：

(134、130)。

(3) 百位數字是 1 的數有：

(107、134、130、174)。

2. 填入正確的數字：

(1) 個位數字是 0、十位數字是 6、百位數字是 1 的三位數是 (160)。

(2) 百位數字是 1、十位數字是 0、個位數字是 1 的三位數是 (101)。

2-1 綜合回
第一回

一、選擇題：(每題 3 分，共 12 分)

(3) 1. 姐姐有 1 張  和 1 個 ，
共可換成多少個 ？

(①13 個 ②14 個 ③15 個)

(2) 2. 哥哥買了 1 個 140 元的模型玩具，
可以怎麼付錢？ (①12 個 10
元 ②1 張 100 元和 4 個 10 元

③1 張 200 元和 4 個 10 元)

(2) 3. 「一百六十一」的阿拉伯數字如何
表示？ (①610 ②160 ③016)

(3) 4. 如下圖，這些錢 不夠 買哪一樣
東西？

100 10 10 10 10 10 5

(①125 元的香蕉 ②86 元的柳橙

③187 元的櫻桃)

二、填填看看：(每格 4 分，共 40 分)

1. 將 10 瓶牛奶裝一盒，10 盒裝成一箱。

(1) 180 瓶牛奶可裝成 (1) 箱又 (8) 盒。

(2) 154 瓶牛奶可裝成 (1) 箱又 (5) 盒，剩下 (4) 瓶。

2. 10 枝鉛筆裝一盒，10 盒裝成一箱。

(1) 甲班買了 1 箱又 5 盒，總共是 (150) 枝。

(2) 乙班買了 1 箱又 9 枝，總共是 (109) 枝。

(3) 丙班買了 1 箱 7 盒又 8 枝，總共是 (178) 枝。

3. 1 張 100 可以換成 (10) 個 10；也可以換成 (20) 個 5。

三、勾選題：(共 28 分)

1. 剛好是 176 元的在 () 裡打√。(每格 4 分)

() (1) 100 50 10 10 10 10 10 10 10

() (2) 50 50 50 10 10 10 10 50

() (3) 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

() (4) 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 50

2. 把比較大的數在()裡打√。(每小題 4 分)

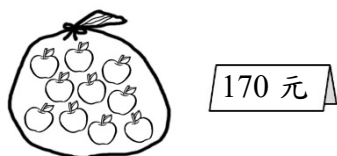
(1) 167(), 176(√)。

(2) 105(), 150(√)。

(3) 一百零七(), 一百零八(√)。

四、畫畫看看：(每題 10 分，共 20 分)

1. 可以怎麼付錢？



(1) 用 100、10 付錢：

100 10 10 10 10 10 10

(2) 用 100、50、10 付錢：

100 50 10 10

2-1 綜合回
第二回

一、勾選題：(每題 5 分，共 10 分)

寫法正確的在 () 裡打 \checkmark ：

(1) 一百一十

10010

110

101

() (\checkmark) ()

(2) 一百五十四

145

10054

154

() () (\checkmark)

二、依序填入數字：(每格 3 分，共 45 分)

1. $115 - 120 - (125) - 130 - (135) - (140)$

2. $148 - 158 - (168) - 178 - (188) - (198)$

3. $(100) - 102 - 104 - (106) - 108 - (110)$

4. $(200) - 199 - 198 - (197) - (196) - 195$

5. $140 - (138) - 136 - 134 - (132) - (130)$

三、填填看：(每格 3 分，共 33 分)

1. 比 166 多 10 的數是 (176)，比 166 少 10 的數是 (156)。

2. 把十位數字是 6 的數圈起來。

(76 , 166 , 63 , 159 , 106)

3. 100 個果凍裝成 1 箱，10 個果凍裝成 1 盒，小華買了 137 個果凍，可以裝成

(1) 箱又 (3) 盒，還剩下

(7) 個。

4. 錢包裡有 13 個⑩和 5 個⑤，錢包裡共有 (155) 元。

5. 圈出正確的數。

(1) 比 129 大的數。

(128 , 192 , 119)

(2) 比 191 小的數。

(199 , 195 , 190)

(3) 比一百二十大的數。

(139 , 一百一十 , 一百零二)

(4) 比 160 小的數。

(一百五十三 , 168 , 一百七十三)

四、畫畫看看：（每題 4 分，共 12 分）

要怎麼付錢才會剛好？用 100、50、10 畫畫看看。

1. 買一本 106 元的字典（畫法不唯一）

100 10 10 10 10 10

2. 買一隻 184 元的布娃娃（畫法不唯一）

100 10 10 10 10 10 10 10 10
10 10 10 10

3. 繳 150 元的電話費（畫法不唯一）

100 10 10 10 10 10

2-1
進階挑戰回

一、選擇題：（每題 4 分，共 20 分）

- (1) 1. 哥哥買了 140 元的小汽車，可以怎麼付錢？（①14 個 10 元 ②1 張 100 元和 3 個 10 元 ③1 張 100 元和 4 個 5 元）
- (2) 2. 1 張 100、1 個 10 和 8 個 1 再多多少少，就會變成 130 元？
（①2 個 1 ②12 個 1 ③2 個 10）
- (1) 3. 「一百三十六」用數字如何表示？
（①136 ②163 ③166）
- (1) 4. 小銘原有 132 張貼紙，再買 6 張就有多少張貼紙？（①138 張 ②139 張 ③146 張）
- (3) 5. 從 1 數到 200，下面哪一個數會最後才數到？（①108 ②134 ③189）

二、填填看看：(每格 4 分，共 40 分)

1. $97 \rightarrow (99) \rightarrow 101 \rightarrow (103) \rightarrow 105$

2. 10 顆糖果裝一包，10 包糖果裝一桶。

(1) 1 桶又 5 包糖果，合起來是 (150) 顆糖果。

(2) 12 包又 7 顆糖果，合起來是 (127) 顆糖果。

(3) 169 顆糖果，可裝成 (1) 桶又 (6) 包，還剩下 (9) 顆。

3. 晴晴的零用錢比一百四十五元多 2 個

⑩，晴晴有 (165) 元。

4. 2 個 50 可以換成 (10) 個 ⑩；也可以換成 (100) 個 ①。

三、比大小：(每格 2 分，共 20 分)

1. 從小排到大：

143, 199, 168, 101, 110

(101) \rightarrow (110) \rightarrow (143) \rightarrow (168) \rightarrow (199)

2. 從大排到小：

137, 182, 105, 99, 153

(182) \rightarrow (153) \rightarrow (137) \rightarrow (105) \rightarrow (99)

四、畫畫看看：(每題 5 分，共 15 分)

用 $\boxed{100}$ 表示 100， $\textcircled{10}$ 表示 10， $\textcircled{1}$ 表示 1。畫畫看看，用 $\boxed{100}$ 、 $\textcircled{10}$ 和 $\textcircled{1}$ 來表示下面的各數：

1. 103(畫法不唯一)

$\boxed{100}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$

2. 200(畫法不唯一)

$\boxed{100}$ $\textcircled{50}$ $\textcircled{50}$

3. 182(畫法不唯一)

$\boxed{100}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$ $\textcircled{10}$
 $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$

五、圈圈看看：(每題 5 分，共 5 分)

爸爸想買一本 183 元的書，爸爸可以怎麼付錢？在下面的錢幣中圈出 183 元。

(圈法不唯一)