

7 概數



活動1 生活中的概數

►習作P71

當一個數值經常變動或不需要知道精確的數值時，為了溝通的方便，我們會用「大約的數」來表示，稱為「概數」。

例 某公路全長為 198.26 公里，可以用概數說成大約是 200 公里。

活動2 無條件捨去法

►習作P72

用「無條件捨去法」取概數到指定位數時，不論這一個數字之後的數是多少，都將它捨去。

例 用無條件捨去法取概數到百位。

$$1 \quad 11793 \approx 11700$$

$$2 \quad 12005 \approx 12000$$

$$3 \quad 42400 \approx 42400$$

活動3 無條件進入法

►習作P73

用「無條件進入法」取概數到指定位數時，如果這一個數字之後的數超過 0，就要進 1 到指定位數；如果在指定位數後面全部是 0，則不進 1。

例 用無條件進入法取概數到千位。

$$1 \quad 47309 \approx 48000$$

$$2 \quad 26001 \approx 27000$$

$$3 \quad 32000 \approx 32000$$

座號 日期: 

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40

活動4 四捨五入法

▶習作P74

用「四捨五入法」取概數到指定位數時，
如果下一位數字是4或比4小的數就捨去；
如果下一位數字是5或比5大的數，就要進1到指定位數。

例 用四捨五入法取概數到百位。

$$1 \quad \underline{354} \doteq 400$$

$$2 \quad \underline{3849} \doteq 3800$$

$$3 \quad \underline{125691} \doteq 125700$$

活動5 應用概數做加減估算

▶習作P75、76

- 1 依照題意利用「無條件捨去法」、「無條件進入法」或「四捨五入法」取概數來解題。
- 2 用四捨五入取概數，所得到的概數會比其他方法取的概數較接近實際的數，所以我們通常用四捨五入法取概數後，再計算，取得約估的值。

例 ①大賣場一臺冷氣賣26480元，一臺冰箱賣38720元，爸爸各買一臺大約花幾元？先用四捨五入法取概數到千位，再算算看。

$$\underline{26480} \doteq 26000$$

$$\underline{38720} \doteq 39000$$

$$26000 + 39000 = 65000 \quad \text{答：約 } 65000 \text{ 元}$$

②媽媽有15495元，花了6620元買了一張電腦桌後，媽媽大約還剩下幾元？先用四捨五入法取概數到千位，再算算看。

$$\underline{15495} \doteq 15000$$

$$\underline{6620} \doteq 7000$$

$$15000 - 7000 = 8000 \quad \text{答：約 } 8000 \text{ 元}$$

◎ 類似題 (配合第1題)

• 下面敘述的數量，是用概數表示的在 裡打√。

- (1) 中明國小的全校學生有1255人。
- (2) 一個鉛筆盒賣256元。
- (3) 一袋綠豆約有528顆。
- (4) 校外教學每個人要繳交350元。
- (5) 承芳從公園騎自行車到圖書館大約花了16分鐘。
- (6) 新北市的人口約有四百萬人。

基礎練習

共100分

活動1 生活中的概數

1 下面敘述的數量，是用概數表示的在 裡畫○，不是的打×。(每題1分，共8分) 課 P82

1 四年九班有 34 個學生。

2 彰化縣的居民約 129 萬人。

3 玉山的高度約 3950 公尺。

5 郵購商品的傳真訂購電話是 2134 - 5678。

7 從臺北坐火車到臺中，大概要花 2 小時 30 分鐘。

4 一份套餐定價 480 元。

6 從家裡到超市的距離大約是 1 公里。

8 一頭非洲象的體重約 5000 公斤。

2 讀一讀，把下列是用概數表示的數量圈出來。(每個答案1分，共4分) 課 P82

嘉義縣位於臺灣中南部，東倚玉山，西瀕臺灣海峽，南臨臺南市，北接雲林縣，面積約為 1904 平方公里，其行政區分為 2 個市、2 個鎮和 14 個鄉，全縣人口約 52 萬人。

嘉義縣為南北交通運輸要道，高鐵通車後，嘉義到臺北的時間約 1 小時 30 分鐘，嘉義到高雄約 30 分鐘。

◎ 評量目標

1 2 認識概數的意義，並辨別取概數的時機



座號 日期:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40

◎ 類似題 (配合第1題)

- 工廠今天生產了25099個電子零件，每100個裝成一盒，最多可以裝滿(250)盒，也就是(25000)個電子零件。

◎ 類似題 (配合第2題)

- 用「無條件捨去法」取概數。

(1)取到百位

$$\textcircled{1} 32566 \div (32500) \quad \textcircled{2} 23110 \div (23100)$$

$$\textcircled{3} 40920 \div (40900) \quad \textcircled{4} 54000 \div (54000)$$

(2)取到千位

$$\textcircled{1} 32566 \div (32000) \quad \textcircled{2} 23110 \div (23000)$$

$$\textcircled{3} 40920 \div (40000) \quad \textcircled{4} 54000 \div (54000)$$

(3)取到萬位

$$\textcircled{1} 32566 \div (30000) \quad \textcircled{2} 23110 \div (20000)$$

$$\textcircled{3} 40920 \div (40000) \quad \textcircled{4} 54000 \div (50000)$$

◎ 評量目標

- 透過生活情境，理解無條件捨去法的意義
- 能使用無條件捨去法取概數到指定的位數

◎ 貼心提醒

- 布題①的用意在利用生活情境，加強學生理解無條件捨去法使用的需求。

活動2 無條件捨去法

1 回答下面問題。(本題做法僅供參考)(每題3分,共6分)

課 P83

1 王阿姨烤了 235 片餅乾，把 10 片餅乾裝成 1 包，最多可以裝滿幾包？裝成包的餅乾共有多少片？

$$235 \text{ 片} \begin{cases} < 230 \text{ 片} \cdots \cdots \text{裝滿} 23 \text{ 包} \\ < 5 \text{ 片} \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} \text{或} \\ 235 \div 230 \\ 230 \text{ 片裝滿} 23 \text{ 包} \end{array} \right)$$

(若學生直接寫答無上述說明,也是可以的)

答: 23包, 共有230片

2 玻璃工廠生產了 6890 顆彈珠，把 100 顆彈珠裝成 1 袋，最多可以裝滿幾袋？裝成袋的彈珠共有幾顆？

$$6890 \text{ 顆} \begin{cases} < 6800 \text{ 顆} \cdots \cdots \text{裝滿} 68 \text{ 袋} \\ < 90 \text{ 顆} \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} \text{或} \\ 6890 \div 6800 \\ 6800 \text{ 顆裝滿} 68 \text{ 袋} \end{array} \right)$$

(若學生直接寫答無上述說明,也是可以的)

答: 68袋, 共有6800顆

2 用「無條件捨去法」取概數。(每個答案1分,共12分) 課 P83、84

原來的數	取到千位	取到百位	取到十位
2621	2000	2600	2620
9999	9000	9900	9990
38566	38000	38500	38560
40314	40000	40300	40310

◎ 類似題 (配合第1題)

- 大賣場特價，一臺筆記型電腦賣23699元，李叔叔用千元鈔票付錢，最少需要付(24)張才夠，也就是(24000)元。

◎ 類似題 (配合第2題)

- 用「無條件進入法」取概數。

(1) 取到百位

- ① 32566 \approx (32600) ② 23110 \approx (23200)
 ③ 40920 \approx (41000) ④ 54000 \approx (54000)

(2) 取到千位

- ① 32566 \approx (33000) ② 23110 \approx (24000)
 ③ 40920 \approx (41000) ④ 54000 \approx (54000)

(3) 取到萬位

- ① 32566 \approx (40000) ② 23110 \approx (30000)
 ③ 40920 \approx (50000) ④ 54000 \approx (60000)

活動3 無條件進入法

1 回答下面問題。(本題做法僅供參考)(每題3分,共6分) 課P85、86

1 媽媽去大賣場，買了5809元的生活用品，如果全部用百元鈔票付錢，最少要付多少張才夠？也就是付了多少元？

$$5809 \text{元} \begin{cases} 5800 \text{元} \cdots \cdots \text{需要} 58 \text{張} \\ 9 \text{元} \cdots \cdots \text{也需要} 1 \text{張} \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} \text{或} \\ 5809 \approx 5900 \\ 5900 \text{元是} 59 \text{張百元鈔} \end{array} \right)$$

共59張，也就是5900元。
(若學生直接寫答無上述說明，也是可以的)

答：59張，5900元

2 一臺電視機的售價是7810元，如果全部用千元鈔票付錢，最少要付多少張才夠？也就是付了多少元？

$$7810 \text{元} \begin{cases} 7000 \text{元} \cdots \cdots \text{需要} 7 \text{張} \\ 810 \text{元} \cdots \cdots \text{也需要} 1 \text{張} \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} \text{或} \\ 7810 \approx 8000 \\ 8000 \text{元是} 8 \text{張千元鈔} \end{array} \right)$$

共8張，也就是8000元。
(若學生直接寫答無上述說明，也是可以的)

答：8張，8000元

2 用「無條件進入法」取概數。(每格1分,共12分) 課P85、86

1 取到萬位。

- ① 38604 \approx (40000) ② 79082 \approx (80000)
 ③ 60601 \approx (70000) ④ 10003 \approx (20000)

2 取到千位。

- ① 49031 \approx (50000) ② 45453 \approx (46000)
 ③ 20001 \approx (21000) ④ 9960 \approx (10000)

3 取到百位。

- ① 82423 \approx (82500) ② 11912 \approx (12000)
 ③ 57004 \approx (57100) ④ 6902 \approx (7000)

◎ 評量目標

- 透過生活情境，理解無條件進入法的意義
- 能使用無條件進入法取概數到指定的位數

◎ 貼心提醒

- 布題1的用意在利用生活情境，加強學生理解無條件進入法使用的需求。

座號 日期：

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40

◎ 類似題 (配合第1題)

• 下面各數用「四捨五入法」取概數到百位。

(1) $93395 \approx (93400)$

(2) $71725 \approx (71700)$

(3) $51093 \approx (51100)$

(4) $45475 \approx (45500)$

◎ 類似題 (配合第2題)

• 下面哪些數用「四捨五入法」取概數到百位的結果是6600？把它們圈出來。

6350

6400

6450

6500

6550

6600

6650

6700

◎ 評量目標

- 1 在生活情境中，能使用四捨五入法取概數到指定位數
- 2 能理解四捨五入法取概數的方法，並能判斷原始數據的可能性

◎ 解題技巧

• 用四捨五入法取概數時，可以看所取的下一位數，是0、1、2、3、4時就捨去；是5、6、7、8、9時就進位，例如：33608以四捨五入法取概數到千位的結果是34000。

活動4 四捨五入法

課 P88 2

- 1 下面是民國 105 年 12 月宜蘭縣部分鄉鎮的人口統計，用「四捨五入法」取概數，大約各有多少人？(每格1分，共8分)

● 宜蘭市 95907 人

取到千位 \approx (96000) 人

取到萬位 \approx (100000) 人

● 蘇澳鎮 40493 人

取到千位 \approx (40000) 人

取到萬位 \approx (40000) 人

● 冬山鄉 53327 人

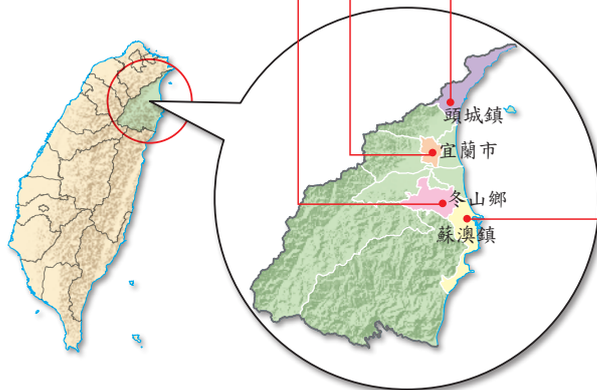
取到千位 \approx (53000) 人

取到萬位 \approx (50000) 人

● 頭城鎮 29666 人

取到千位 \approx (30000) 人

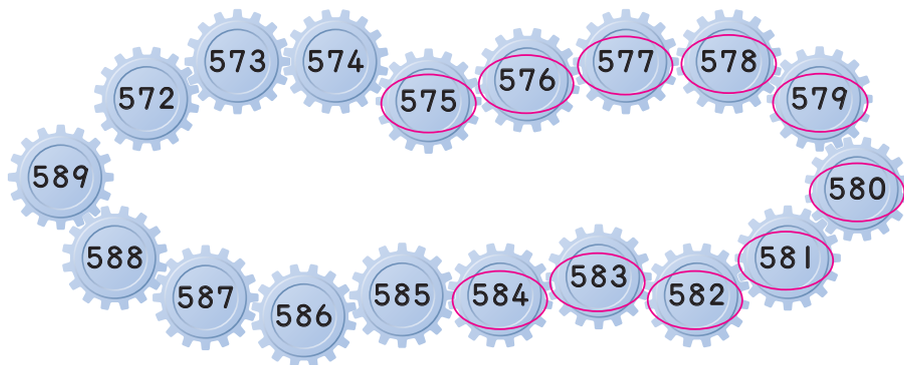
取到萬位 \approx (30000) 人



資料來源：宜蘭縣政府民政局－戶政資訊網

- 2 哪些數用「四捨五入法」取概數到十位的結果是 580？把它們圈起來。(每個答案1分，共10分)

課 P87、88



◎ 類似題 (配合第1題)

• 把做法和答案記下來。

(1) 禾鈺公司去年的第一季營業額是714500元，第二季營業額是669400元，用無條件進入法取到萬位再算算看，這兩季的營業額大約是多少元？

$714500 \approx 72$ 萬, $669400 \approx 67$ 萬
 72 萬 + 67 萬 = 139 萬 答: 約139萬元

(2) 接第(1)題，用四捨五入法取到萬位再算算看，第一季和第二季的營業額大約是多少元？

$714500 \approx 71$ 萬, $669400 \approx 67$ 萬
 71 萬 + 67 萬 = 138 萬 答: 約138萬元

(3) 禾鈺公司去年的第三季營業額是595000元，第四季營業額是704900元，用無條件捨去法取到萬位再算算看，這兩季的營業額大約是多少元？

$595000 \approx 59$ 萬, $704900 \approx 70$ 萬
 59 萬 + 70 萬 = 129 萬 答: 約129萬元

(4) 接第(3)題，用四捨五入法取到萬位再算算看，第三季和第四季的營業額大約是多少元？

$595000 \approx 60$ 萬, $704900 \approx 70$ 萬
 60 萬 + 70 萬 = 130 萬 答: 約130萬元

活動5 應用概數做加減估算

(本題做法僅供參考) 課 P89

1 下面是嘉昇公司在民國 104 年到民國 106 年各年生產的隨身碟數量，看表回答問題。(第(5)題2分，其餘每題4分，共18分)

民國 104 年	民國 105 年	民國 106 年
148000 個	295100 個	254000 個

1 用「無條件進入法」取概數到萬位，再算出嘉昇公司在民國 104 年到民國 106 年生產的隨身碟數量大約是多少個？

$148000 \approx 15$ 萬, $295100 \approx 30$ 萬
 $254000 \approx 26$ 萬
 15 萬 + 30 萬 + 26 萬 = 71 萬 答: 大約是 71 萬個

2 用「無條件捨去法」取概數到萬位，再算出嘉昇公司在民國 104 年到民國 106 年生產的隨身碟數量大約是多少個？

$148000 \approx 14$ 萬, $295100 \approx 29$ 萬
 $254000 \approx 25$ 萬
 14 萬 + 29 萬 + 25 萬 = 68 萬 答: 大約是 68 萬個

3 用「四捨五入法」取概數到萬位，再算出嘉昇公司在民國 104 年到民國 106 年生產的隨身碟數量大約是多少個？

$148000 \approx 15$ 萬, $295100 \approx 30$ 萬
 $254000 \approx 25$ 萬
 15 萬 + 30 萬 + 25 萬 = 70 萬 答: 大約是 70 萬個

4 嘉昇公司在民國 104 年到民國 106 年實際的隨身碟生產數量是多少個？

$148000 + 295100 + 254000 = 697100$
 答: 697100 個

5 哪一種取概數的方法，比較接近民國 104 年到民國 106 年實際總生產數量？(四捨五入)法

◎ 評量目標

1 在生活情境中，使用取概數到指定位數的方法，再進行加減的計算

◎ 解題技巧

- 要先利用「無條件進入法」、「無條件捨去法」和「四捨五入法」取概數，再進行加減計算。

座號	日期:				
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	
36	37	38	39	40	

◎ 類似題 (配合第2題)

• 把做法和答案記下來。

(1) 育銘公司去年的第一季營業額是805600元，第二季營業額是697000元，用四捨五入法取到千位，再算算看，第一季和第二季的營業額大約共多少元？

$$805600 \approx 806000, 697000 \approx 697000$$

$$806000 + 697000 = 1503000$$

答：約1503000元

(2) 育銘公司去年的第三季營業額是481900元，第四季營業額是687900元，用四捨五入法取到千位，再算算看，第三季和第四季的營業額大約相差多少元？

$$481900 \approx 482000, 687900 \approx 688000$$

$$688000 - 482000 = 206000$$

答：約206000元

◎ 評量目標

2 在生活情境中，使用取概數到指定位數的方法，再進行加減的計算

◎ 解題技巧

• 先用「四捨五入法」取概數，再進行加減計算。

2 把做法和答案記下來。(每題4分，共16分)
(本題做法僅供參考)

課 P90

1 快樂餐廳在去年的營收有3497600元，在今年有4084800元。先用四捨五入法取概數到萬位，再算算看，快樂餐廳這兩年營收大約相差多少萬元？

$$3497600 \approx 350 \text{ 萬}$$

$$4084800 \approx 408 \text{ 萬}$$

$$\begin{array}{r} 408 \text{ 萬} \\ - 350 \text{ 萬} \\ \hline 58 \text{ 萬} \end{array}$$

答：大約相差58萬元

2 職棒15年和16年到球場觀看比賽的人數，分別是1051625人和1025695人。先用四捨五入法取概數到萬位，再算算看，這兩年的觀眾人數大約相差多少人？

$$1051625 \approx 105 \text{ 萬}$$

$$1025695 \approx 103 \text{ 萬}$$

$$\begin{array}{r} 105 \text{ 萬} \\ - 103 \text{ 萬} \\ \hline 2 \text{ 萬} \end{array}$$

答：大約相差2萬人

3 利稻農場去年生產稻穀和小米，分別重26590公斤和11334公斤。先用四捨五入法取概數到千位，再算算看，兩種農作物大約相差多少公斤？

$$26590 \approx 27000$$

$$11334 \approx 11000$$

$$\begin{array}{r} 27000 \\ - 11000 \\ \hline 16000 \end{array}$$

答：大約相差16000公斤

4 某城市原有2647138人，去年遷出264014人，遷入279726人。先用四捨五入法取概數到千位，再算算看，這個城市目前大約有多少人？

$$2647138 \approx 2647000$$

$$264014 \approx 264000$$

$$279726 \approx 280000$$

$$\begin{array}{r} 2647000 \\ - 264000 \\ \hline 2383000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2383000 \\ + 280000 \\ \hline 2663000 \end{array}$$

答：大約有2663000人

◎ 類似題 (配合第1題)

• 填填看。

- (1) 45632個雞蛋，每100個裝成一箱，一共需要(457)個箱子才能裝完，這取概數的方法是(無條件進入)法。
- (2) 45632個雞蛋，每100個裝成一箱來出售，一共可以裝滿(456)個箱子來出售，這取概數的方法是(無條件捨去)法。

◎ 類似題 (配合第2、3題)

• 想一想，填填看。

原來的數	概數	用四捨五入法取概數
2153	2150	取到(十)位
2862	2900	取到(百)位
30909	31000	取到(千)位
20158	20200	取到(百)位
10099	10100	取到(十或百)位



綜合挑戰

共100分

1 填填看。(每格2分,共10分)

- 1 小傑要買一杯 65 元的咖啡，他帶的都是十元硬幣，最少要拿出(7)個十元硬幣，是拿出(70)元。
- 2 哥哥想買一臺 8540 元的數位相機，提款機只能提領千元鈔票，他至少要領(9)張千元鈔票，是領出(9000)元。
- 3 一個水族箱裡最多能放 100 條金魚，現在總共有 14086 條金魚，一共需要(141)個水族箱才裝得完。

(每格2分,共10分)

2 想一想，填填看，是用四捨五入法取概數到哪一位？

原來的數	概數	用四捨五入法取概數
1315	1300	取到(百)位
1679	2000	取到(千)位
2386	2400	取到(百)位
3905	3900	取到(百)位
42260	42000	取到(千)位

(每格2分,共24分)

3 下面是陳爺爺去年種植各種水果的收入，填填看。

種類	收入(元)	用無條件捨去法取概數到千位	用無條件進入法取概數到千位	用四捨五入法取概數到千位
橘子	67541	67000	68000	68000
柳丁	146205	146000	147000	146000
檸檬	123546	123000	124000	124000
柚子	214420	214000	215000	214000

◎ 評量目標

- 1 能理解無條件進入法取概數的方法與使用時機
- 2 能理解四捨五入法取概數的方法，並做應用
- 3 能理解無條件捨去法、無條件進入法、四捨五入法取概數的方法

座號 日期:



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40

◎ 類似題 (配合第4題)

• 用四捨五入法取概數到萬位，下面的□裡要填入多少？

(1) $12\square850$ 取概數到萬位為12萬，□裡可能的答案有 (**0、1、2、3或4**)。

(2) $29\square600$ 取概數到萬位為30萬，□裡可能的答案有 (**5、6、7、8或9**)。

◎ 類似題 (配合第5題)

• 一桶豆漿有5580毫升，分裝在每個容量100毫升的杯子裡。

(1) 最多能裝滿多少個杯子？

5580以無條件捨去法取到百位為5500，所以最多能裝滿55個杯子。

答：55個

(2) 最少需要多少個杯子才能全部裝完？

5580以無條件進入法取到百位為5600，所以需要56個杯子。

答：56個

◎ 評量目標

4 能理解四捨五入法取概數的方法，並能判斷原來的數可能是多少

◎ 第1、2、3題附難題解說

5 透過生活情境，理解無條件進入法和無條件捨去法的意義

4 用四捨五入法取概數到萬位，下面的□裡要填入多少？ (每題4分，共12分)

1 $9\square735$ 取概數到萬位為10萬，□裡可能的答案有 (**5、6、7、8或9**)。

2 $84\square978$ 取概數到萬位為84萬，□裡可能的答案有 (**0、1、2、3或4**)。

3 $99\square210$ 取概數到萬位為100萬，□裡可能的答案有 (**5、6、7、8或9**)。

(本題做法僅供參考) (每題4分，共8分)

5 用「無條件捨去法」或「無條件進入法」回答下面問題。
將一桶3700毫升的沙拉油，分裝在每個容量1000毫升的瓶子裡。

1 最少需要多少個瓶子才能全部裝完？

依題意，3700以無條件進入法取到千位為4000，所以需要4個瓶子。

答：4個

2 這桶沙拉油最多能裝滿多少個瓶子？裝成瓶的沙拉油共有多少毫升？

依題意，3700以無條件捨去法取到千位為3000，所以最多能裝滿3個瓶子，也就是3000毫升。

答：3個，共有3000毫升

◎ 類似題 (配合第6題)

• 在可能的□裡打√。

(1)用四捨五入法取概數到十位是640，下面哪些數是有可能的？

635 637 643 647

(2)把855取概數到十位，使用下面哪些方法可以是860呢？

無條件進入法 無條件捨去法 四捨五入法

(3)用四捨五入法取概數到百位是2000，下面哪些數是不可能的？

2030 1946 1999 2050

◎ 類似題 (配合第7題)

• 配合習作第79頁，看表回答問題。

(1)用四捨五入法取概數到千位，再算算看第一季和第二季的營業額大約是多少元？

$$635446 \approx 635000, 567136 \approx 567000$$

$$635000 + 567000 = 1202000 \quad \text{答：約1202000元}$$

(2)用四捨五入法取概數到千位，再算算看第三季和第四季的營業額大約是多少元？

$$784566 \approx 785000, 654845 \approx 655000$$

$$785000 + 655000 = 1440000 \quad \text{答：約1440000元}$$

6 圈圈看。(每個答案3分,共24分)

1 甲數用「無條件進入法」取概數到千位為132000。
下列哪些數可能是甲數？

132001

131021

132999

131001

2 乙數用「無條件捨去法」取概數到百位為16800。
下列哪些數可能是乙數？

16799

16801

167500

16899

16822

3 丙數用「四捨五入法」取概數到萬位為100000。
下列哪些數可能是丙數？

100001

90000

99999

104999

50000

(每題6分,共12分)

7 下面是唯唯食品工廠去年各季的營業額。(本題做法僅供參考)

第一季	第二季	第三季	第四季
635446元	567136元	784566元	654845元

1 用「四捨五入法」取概數到千位，再算算看，去年第二季和第三季的營業額大約相差多少元？

$$567136 \approx 567000$$

$$785000$$

$$784566 \approx 785000$$

$$\begin{array}{r} 785000 \\ - 567000 \\ \hline 218000 \end{array}$$

$$218000$$

答：大約相差218000元

2 用「四捨五入法」取概數到萬位，再算算看，去年一整年的總營業額大約是多少元？

$$635446 \approx 640000(64萬), 567136 \approx 570000(57萬)$$

$$784566 \approx 780000(78萬), 654845 \approx 650000(65萬)$$

$$640000 + 570000 + 780000 + 650000 = 2640000$$

答：大約是2640000元(或264萬元)

◎ 評量目標

6 能理解四捨五入法、無條件進入法、無條件捨去法取概數的方法，並能判斷原來的數可能是多少

7 在生活情境中，能使用四捨五入法取概數到指定的位數，並做加減概算的應用問題

座號 日期：

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40