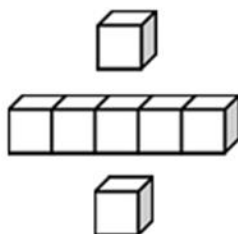




基本學習內容：NC-5-12-2

「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」
單位複名數的加減及整數倍乘法計算
【教師用】





基本學習內容：NC-5-12-2

分年細目：

面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。
使用概數。

備註：針對量的大單位教學，教師應運用學生熟悉的生活示例，體會各單位的量感。

基本學習內容：

NC-5-12-1 認識面積單位「公畝」、「公頃」及「平方公里」；「平方公尺公畝」、「平方公尺」、「公頃」，「公畝、公頃」及「平方公尺、平方公里」單位間的化聚。

基本學習表現：

NCP-5-12-2-1 「平方公尺」、「公畝」單位間的化聚。

NCP-5-12-2-2 「平方公尺」、「公頃」單位間的化聚。

NCP-5-12-2-3 「平方公尺」、「平方公里」單位間的化聚。

NCP-5-12-2-4 「公畝」、「公頃」單位間的化聚。

NCP-5-12-2-5 能進行「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減計算。

NCP-5-12-2-6 能進行「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的數倍乘法計算。



概要說明

- 本基本學習內容為 NC-4-11-1 之後續學習概念，故學生應該已經認識面積單位「平方公尺」，以及「平方公分」、「平方公尺」單位間化聚(只處理大單位化為小單位)。
- 本基本學習內容幫助學生進行「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」及「平方公尺、平方公里」單位複名數的加減及整數倍乘法計算。
- 面積單位引入的年級：
 - ◆ 三年級引入「平方公分」。
 - ◆ 四年級引入「平方公尺」。
 - ◆ 五年級引入「公畝」、「公頃」、「平方公里」。
- 五年級學生對多位數小數不熟悉，教師可以告訴學生 $1 \text{ 平方公尺} = \frac{1}{1000000}$ (或 0.000001) 平方公里，但勿過度要求，尤其不要做反方向的換算，例如： $\frac{13}{1000000}$ (或 0.000013) 平方公里是多少平方公尺。



基本學習內容：NC-5-12-2

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

◎能進行「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

- (1) 建安國小的校地分成行政區和教學區兩部份，行政區面積是 1 公頃 83 公畝，教學區的面積是 2 公頃 58 公畝，請問建安國小的校地共有多少公頃多少公畝？

1 公頃=100 公畝

方法一：

$$\begin{array}{r}
 \text{公頃} \quad \text{公畝} \\
 1 \quad 83 \\
 + \quad 2 \quad 58 \\
 \hline
 \cancel{3} \quad \cancel{141} \\
 4 \quad 41
 \end{array}$$

方法二：

$$\begin{array}{r}
 \text{公頃} \quad \text{公畝} \\
 1 \quad 83 \\
 + \quad 2 \quad 58 \\
 \hline
 4 \quad 41
 \end{array}$$

答：4 公頃 41 公畝

- (2) 開心鎮由東、西兩區合起來，面積是 76 平方公里 25 公頃。其中東區面積是 34 平方公里 68 公頃，請問西區的面積是多少平方公里多少公頃？

1 平方公里=100 公頃

方法一：

$$\begin{array}{r}
 \text{平方公里} \quad \text{公頃} \\
 75 \quad 125 \\
 \cancel{76} \quad \cancel{25} \\
 - \quad 34 \quad 68 \\
 \hline
 41 \quad 57
 \end{array}$$

方法二：

$$\begin{array}{r}
 \text{平方公里} \quad \text{公頃} \\
 75 \quad 125 \\
 \cancel{76} \quad 25 \\
 - \quad 34 \quad 68 \\
 \hline
 41 \quad 57
 \end{array}$$

答：西區的面積是 41 平方公里 57 公頃



教材內容說明

1. 本教材第 1~3 頁教學重點是能進行「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位複名數的加、減及整數倍乘法計算。
2. 第(1)題是公畝、公頃複名數相加的併加型問題，計算過程中需要進位，本教材提供兩種直式計算方法。

方法一：分別算出公頃和公畝的和，再進行化聚。

先算出 $83 \text{ 公畝} + 58 \text{ 公畝} = 141 \text{ 公畝}$ ， $1 \text{ 公頃} + 2 \text{ 公頃} = 3 \text{ 公頃}$ ，再將 141 公畝化成 1 公頃 41 公畝，接著算出 $3 \text{ 公頃} + 1 \text{ 公頃} = 4 \text{ 公頃}$ ，得到合起來是 4 公頃 41 公畝的答案。

方法二：先算出幾公畝，化聚後再和公頃相加。

先算出 $83 \text{ 公畝} + 58 \text{ 公畝} = 141 \text{ 公畝}$ ， $141 \text{ 公畝} = 1 \text{ 公頃} 41 \text{ 公畝}$ ，再算出 $3 \text{ 公頃} + 1 \text{ 公頃} = 4 \text{ 公頃}$ ，得到合起來是 4 公頃 41 公畝的答案。

3. 第(2)題是平方公里及公頃複名數的減去型減法問題，計算過程中需要退位，本教材提供兩種直式計算方法。

方法一：先拿 1 平方公里換成 100 公頃，再進行不退位的減法。

先拿 1 平方公里換成 100 公頃，將 76 平方公里 25 公頃轉換成 75 平方公里 125 公頃，接著算出 $125 \text{ 公頃} - 68 \text{ 公頃} = 57 \text{ 公頃}$ ， $75 \text{ 平方公里} - 34 \text{ 平方公里} = 41 \text{ 平方公里}$ ，得到 41 平方公里 57 公頃的答案。

方法二：先拿 1 平方公里換成 100 公頃，先算出公頃的差，

再算出平方公里的差 $25 \text{ 公頃} - 68 \text{ 公頃}$ 不夠減，拿 1 平方公里換成 100 公頃， $125 \text{ 公頃} - 68 \text{ 公頃} = 57 \text{ 公頃}$ ， $75 \text{ 平方公里} - 34 \text{ 平方公里} = 41 \text{ 平方公里}$ ，得到 41 平方公里 57 公頃的答案。



基本學習內容：NC-5-12-2

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

- (3) 一塊面積是 18 公畝 85 平方公尺的土地，3 塊一樣大的平行四邊形土地合起來是多少公畝多少平方公尺？

1 公畝=100 平方公尺

方法一：

方法二：

	公畝	平方公尺
×	18	85
		3
	54	255
	56	55

	公畝	平方公尺
×	2	85
	18	3
	56	55

答：56 公畝 55 平方公尺

- (4) 有一塊邊長 95 公尺的正方形土地，在中間闢建一座長邊是 63 公尺、寬邊是 42 公尺的長方形香草花園，剩下的面積是多少公畝多少平方公尺？

方法一：

正方形土地面積：95×95=9025(平方公尺)

長方形香草花園面積：63×42=2646(平方公尺)

9025-2646=6379(平方公尺)

100 平方公尺=1 公畝

6379÷100=63……79

6379 平方公尺=63 公畝 79 平方公尺

方法二：

正方形土地面積：95×95=9025 (平方公尺)

9025 平方公尺=90 公畝 25 平方公尺

長方形香草花園面積：63×42=2646 (平方公尺)

2646 平方公尺=26 公畝 46 平方公尺

	公畝	平方公尺
	89	125
	90	25
-	26	46
	63	79

或是

	公畝	平方公尺
	89	
	90	25
		54
-	26	46
	63	79

答：63 公畝 79 平方公尺



教材內容說明

1. 本教材第 1~3 頁教學重點是能進行「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位複名數的加、減及整數倍乘法計算。
2. 第(3)題是公畝及平方公尺複名數的整數倍乘法問題，計算過程中需要進位，本教材提供兩種直式計算方法。

方法一：分別算出公畝和平方公尺的積，再進行化聚

先算出 85 平方公尺的 3 倍是 255 平方公尺，再算出 18 公畝的 3 倍是 54 公畝，
255 平方公尺=2 公畝 55 平方公尺，再算出 54 公畝+2 公畝=56 公畝，得到 56
公畝 55 公尺的答案。

方法二：先算出平方公尺的積，化聚後再和公畝的積相加

先算出 85 平方公尺的 3 倍是 255 平方公尺，255 平方公尺=2 公畝 55 平方公尺，
再算出 54 公畝+2 公畝=56 公畝，得到 56 公畝 55 公尺的答案。

3. 第(4)題是大面積土地的拿走型減法問題，本教材提供兩種解題的方法。

方法一：以平方公尺為單位，算出剩下的土地面積，再依題目要求換算成以公畝、
平方公尺複名數為單位的答案。

方法二：算出正方形、長方形兩塊土地面積，將土地面積換乘以公畝、
平方公尺複名數為單位的答案後再進行計算。



基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算



小試身手

- (1) 14 公畝 55 平方公尺 + 6 公畝 47 平方公尺 = (21) 公畝 (2) 平方公尺
- (2) 6 公頃 78 公畝 + 15 公頃 26 公畝 = (22) 公頃 (4) 公畝
- (3) 16 平方公里 20 公頃 - 3 平方公里 58 公頃 = (12) 平方公里 (62) 公頃
- (4) 8500 平方公尺 - 3750 平方公尺 = (47) 公頃 (50) 公畝
- (5) 13 平方公里 24 公頃 $\times 6$ = (79) 平方公里 (44) 公頃



教材內容說明

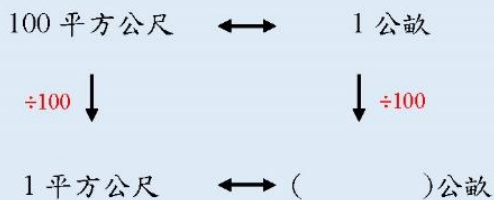
1. 本頁《小試身手》第 1~4 題是平方公尺、公畝、公頃及平方公里單位複名數的加、減法計算問題。題目中包含不同單位的進、退位練習。
2. 《小試身手》第 5 題是平方公里、公頃及單位複名數的加、減法乘法問題，題目中包含公頃聚為平方公里的進位練習。

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

◎「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位小數倍的化聚

(1) 知道 100 平方公尺是 1 公畝，1 平方公尺是多少公畝呢？

100 平方公尺 = 1 公畝



$$1 \div 100 = \frac{1}{100} \text{ 或 } 1 \div 100 = 0.01$$

答：1 平方公尺是 $\frac{1}{100}$ 公畝或 0.01 公畝

將 100 平方公尺 = 1 公畝放入關係式，
左側 100 平方公尺除以 100，
得到 1 平方公尺；
右側 1 公畝同樣除以 100，
得到 $\frac{1}{100}$ 公畝或 0.01 公畝。

知道

$$1 \text{ 平方公尺} = \frac{1}{100} \text{ 公畝或 } 0.01 \text{ 公畝。}$$



(2) 728 平方公尺也就是多少公畝？

100 平方公尺 = 1 公畝



$$1 \div 100 = 0.01$$

$$0.01 \times 728 = 7.28 \text{ (公畝)}$$

答：728 平方公尺也就是 7.28 公畝

將 100 平方公尺 = 1 公畝放入關係式，
左側 100 平方公尺除以 100，
得到 1 平方公尺；
右側 1 公畝同樣除以 100，
得到 0.01 公畝，
知道 1 平方公尺和 0.01 公畝一樣大。

1 平方公尺 = 0.01 公畝一樣大，
左側 1 平方公尺乘以 728，
得到 728 平方公尺；

右側 0.01 公畝同樣乘以 728，
得到 7.28 公畝，

知道 728 平方公尺和 7.28 公畝一樣大。





教材內容說明

1. 本教材第 5~8 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚。
2. 第(1)題是平方公尺、公畝間的小數倍化聚，本教材只引入利用關係式解題的方法。

先寫出 100 平方公尺 $= 1$ 公畝，因為要知道 1 平方公尺等於多少公畝，

100 平方公尺 $\div 100 = 1$ 平方公尺， 1 公畝 $\div 100 = \frac{1}{100}$ 公畝，得到 1 平方公尺 $= \frac{1}{100}$ 公畝。

● $\frac{1}{100}$ 公畝 $= 0.01$ 公畝，所以 1 平方公尺和 $\frac{1}{100}$ 公畝或 0.01 公畝一樣大。

3. 第(2)題是平方公尺對公畝小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。

先寫出 100 平方公尺 $= 1$ 公畝，因為要知道 1 平方公尺等於多少公畝，

100 平方公尺 $\div 100 = 1$ 平方公尺， 1 公畝 $\div 100 = \frac{1}{100}$ 公畝，得到 1 平方公尺 $= \frac{1}{100}$ 公畝。

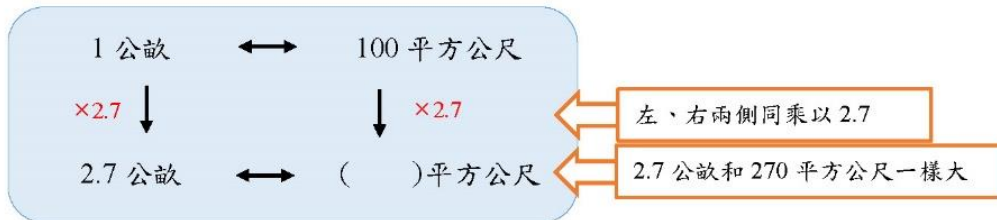
題目要求的是 728 平方公尺和多少公畝一樣大，關係式兩邊同乘 728 ，

$0.01 \times 728 = 7.28$ ，得到 728 平方公尺 $= 7.28$ 公畝的答案。

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

(3) 2.7 公畝和多少平方公尺一樣大呢？

1 公畝 = 100 平方公尺

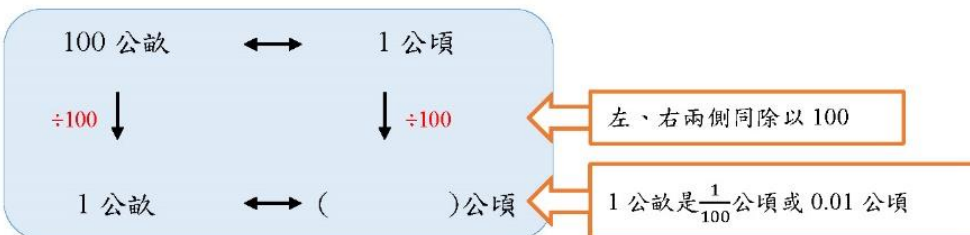


$$100 \times 2.7 = 270$$

答：2.7 公畝和 270 平方公尺一樣大

(4) 知道 100 公畝是 1 公頃，1 公畝是多少公頃呢？

100 公畝 = 1 公頃



$$1 \div 100 = \frac{1}{100} \text{ 或 } 1 \div 100 = 0.01$$

答：1 公畝是 $\frac{1}{100}$ 公頃或 0.01 公頃



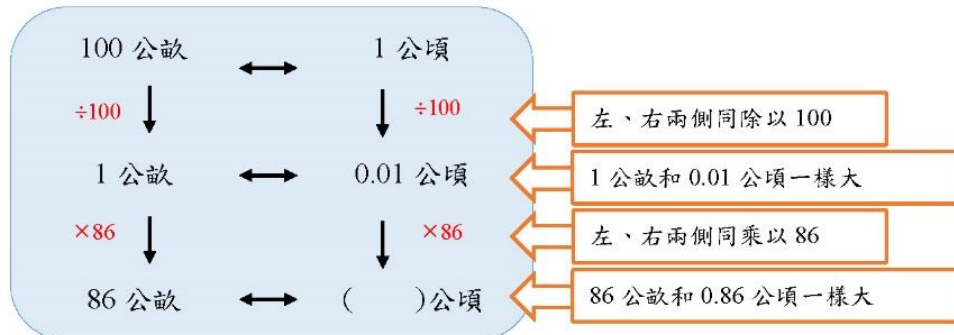
教材內容說明

1. 本教材第 5~8 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚。
2. 第(3)題是公畝對平方公尺小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 1 公畝和 100 平方公尺一樣大，1 公畝乘以 2.7 是 2.7 公畝，100 平方公尺同樣乘以 2.7 是 270 平方公尺，知道 2.7 公畝等於 270 平方公尺。
3. 第(4)題是公畝、公頃間的小數倍化聚，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 100 公畝和 1 公頃一樣大，當 100 公畝除以 100 時，1 公頃也需同除以 100，1 平方公尺和 $\frac{1}{100}$ 公畝或 0.01 公畝一樣大，所以 1 平方公尺是 $\frac{1}{100}$ 公畝或 0.01 公畝。

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

(5) 86 公畝和多少公頃一樣大呢？

100 公畝 = 1 公頃



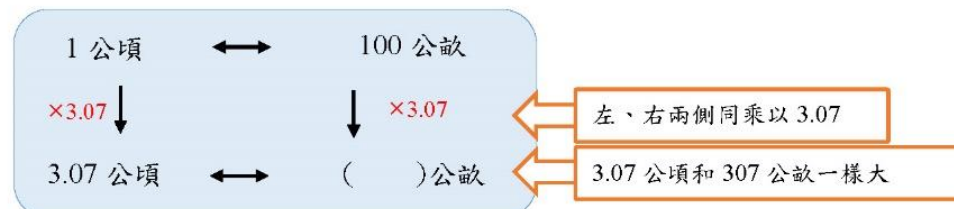
$$1 \div 100 = 0.01$$

$$0.01 \times 86 = 0.86$$

答：86 公畝和 0.86 公頃一樣大

(6) 3.07 公頃和多少公畝一樣大呢？

1 公頃 = 100 公畝



$$100 \times 3.07 = 307$$

答：3.07 公頃和 307 公畝一樣大



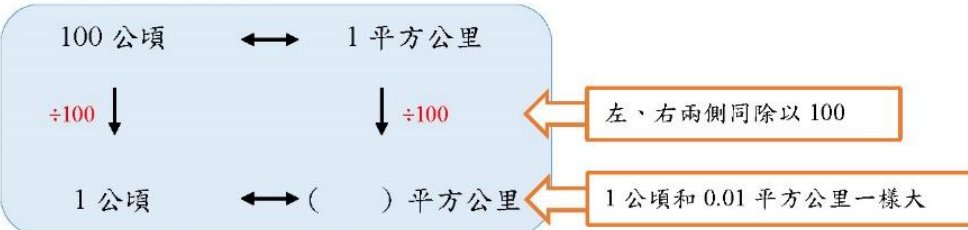
教材內容說明

1. 本教材第 5~8 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚。
2. 第(5)題是公畝對公頃小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 100 公畝和 1 公頃一樣大，先算出 1 公畝是 0.01 公頃。1 公畝乘以 86 是 86 公畝，0.01 公頃同樣乘以 86 是 0.86 公頃，知道 86 公畝等於 0.86 公頃。
3. 第(6)題是公頃對公畝小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 1 公頃和 100 公畝一樣大，1 公頃乘以 3.07 是 3.07 公頃，100 公畝同樣乘以 3.07 是 307 公畝，知道 3.07 公頃等於 307 公畝。

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

(7) 100 公頃等於 1 平方公里，1 公頃可以換算成多少平方公里呢？

100 公頃 = 1 平方公里

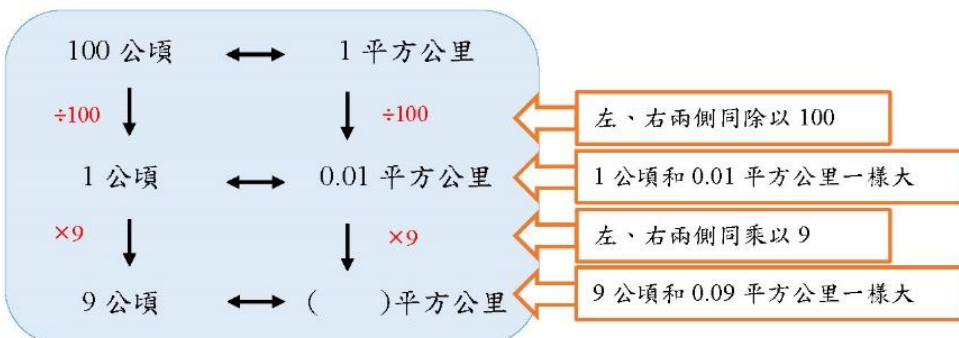


$$1 \div 100 = \frac{1}{100} \text{ 或 } 1 \div 100 = 0.01$$

答：1 公頃是 $\frac{1}{100}$ 平方公里或 0.01 平方公里

(8) 9 公頃也就是多少平方公里呢？

100 公頃 = 1 平方公里



$$1 \div 100 = 0.01$$

$$0.01 \times 9 = 0.09$$

答：9 公頃是 0.09 平方公里一樣大



教材內容說明

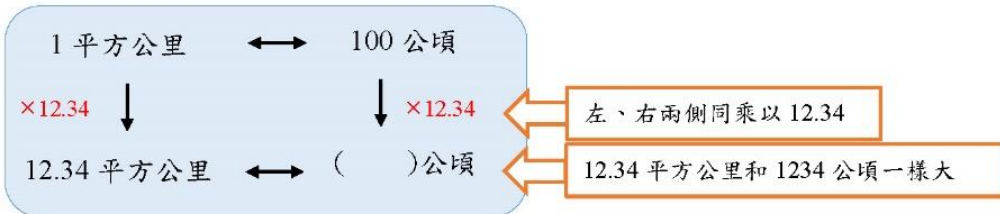
1. 本教材第 5~8 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚。
2. 第(7)題是公頃、平方公里間的小數倍化聚，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 100 公頃和 1 平方公里一樣大，當 100 公頃除以 100 時，1 平方公里也需同除以 100，1 公頃和 $\frac{1}{100}$ 平方公里或 0.01 平方公里一樣大，所以 1 公頃是 $\frac{1}{100}$ 平方公里或 0.01 公畝。
3. 第(8)題是公頃對平方公里小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 100 公頃和 1 平方公里一樣大，先算出 1 公頃是 0.01 平方公里。1 公頃乘以 9 是 9 公頃，0.01 平方公里同樣乘以 9 是 0.09 平方公里，知道 9 公頃等於 0.09 平方公里。

基本學習內容：NC-5-12-2

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

(9) 12.34 平方公里和多少公頃一樣大呢？

1 平方公里 = 100 公頃



$$100 \times 12.34 = 1234$$

答：12.34 平方公里和 1234 公頃一樣大



小試身手

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) 2.75 平方公里 = (275) 公頃 | (4) 6790 平方公尺 = (67.9) 公畝 |
| (2) 0.4 公畝 = (40) 平方公尺 | (5) 430 公畝 = (4.3) 公頃 |
| (3) 1.07 公頃 = (107) 公畝 | (6) 5006 公頃 = (50.06) 平方公里 |



教材內容說明

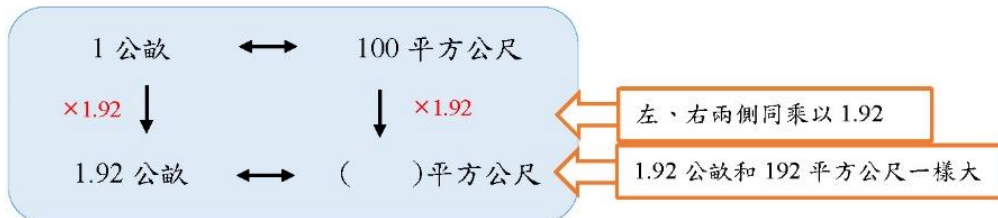
1. 本教材第 5~8 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚。
2. 第(9)題是平方公里對公頃小數倍的單名數聚合題型，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 1 平方公里和 100 公頃一樣大，1 平方公里乘以 12.34 是 12.34 平方公里，100 公頃同樣乘以 12.34 是 1234 公頃，知道 12.34 平方公里等於 1234 公頃。
3. 本頁小試身手是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位間的小數倍化聚題目。

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

◎「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位小數倍的計算

(1) 1.92 公畝加上 537 平方公尺，可以說是多少平方公尺？

1 公畝 = 100 平方公尺



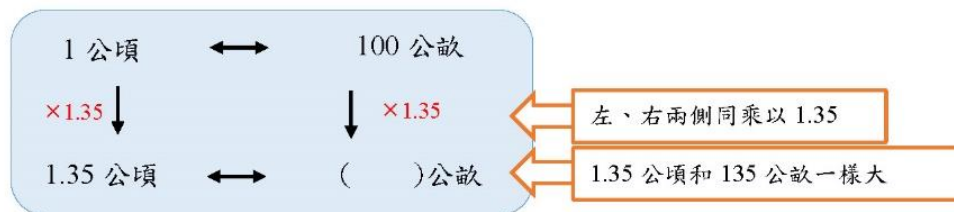
$$100 \times 1.92 = 192$$

$$192 + 537 = 729$$

答：729 平方公尺

(2) 立體停車場 1 層樓有 1.35 公頃，停車場共有 8 層樓，請問停車場的面積相當於多少公畝？

1 公頃 = 100 公畝



$$100 \times 1.35 = 135$$

$$135 \times 8 = 1080$$

答：1080 公畝



教材內容說明

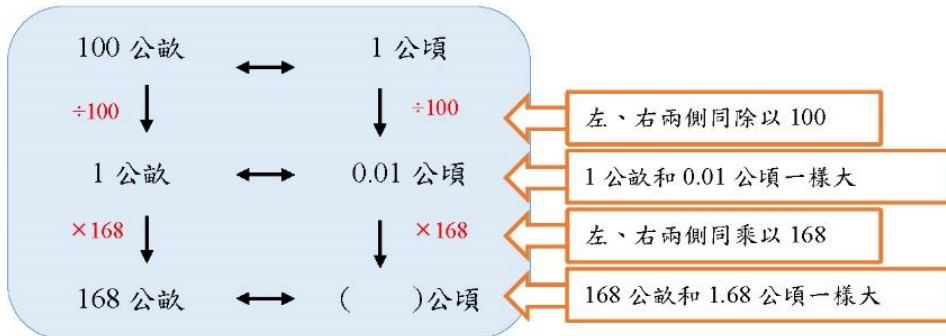
1. 本教材第 9~11 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位小數倍的計算。
2. 本頁的教學重點是「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位小數倍的加、減及整數倍乘法。
3. 第(1)題是小數倍公畝和平方公尺相加的併加型問題，題目要求以平方公尺作答，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 用關係式進行解題，知道 1 公畝和 100 平方公尺一樣大，1 公畝乘以 1.92 是 1.92 公畝，100 平方公尺同樣乘以 1.92 是 192 平方公尺，知道 1.92 公畝等於 192 平方公尺。依題意將 192 平方公尺加上 537 平方公尺，得到 729 平方公尺。
4. 第(2)題是小數倍公頃的乘法問題，題目要求以公畝作答，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 用關係式進行解題，知道 1 公頃和 100 公畝一樣大，1 公頃乘以 1.35 是 1.35 公頃，100 公畝同樣乘以 1.35 是 135 公畝，知道 1.35 公頃等於 135 公畝，所以一層樓的面積是 135 公畝。將一層樓面積乘以 8，算出 8 層樓的面積是 1080 公畝。

基本學習內容：NC-5-12-2

基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算

- (3) 外公有兩片水果園，一片面積是 2.7 公頃，另一片面積是 168 公畝。
請問兩片水果園加起來面積有多少公頃？

100 公畝 = 1 公頃



$$1 \div 100 = 0.01$$

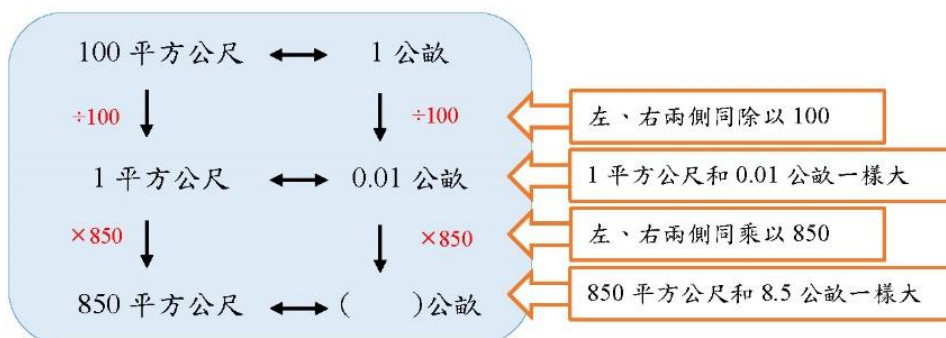
$$0.01 \times 168 = 1.68$$

$$2.7 + 1.68 = 4.38$$

答：4.38 公頃

- (4) 割草機一小時能完成 850 平方公尺面積的工作，依這個速度連續工作 3 小時，請問能完成幾公畝面積的工作？

100 平方公尺 = 1 公畝



$$1 \div 100 = 0.01$$

$$0.01 \times 850 = 8.5$$

$$8.5 \times 3 = 25.5$$

答：25.5 公畝



教材內容說明

1. 本教材第 9~11 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位小數倍的計算。
2. 第(3)題是小數倍公頃和整數倍公畝相加的併加型問題，題目要求以公頃作答。先將公畝部分換算成小數倍公頃後再相加，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 知道 100 公畝和 1 公頃一樣大，先算出 1 公畝是 0.01 公頃。1 公頃乘以 168 是 168 公畝，0.01 公頃同樣乘以 168 是 1.68 公頃，知道 168 公畝等於 1.68 公頃。依題意將兩片水果園以公頃為單位相加。
 - 相加時因小數點位數不同，若學生對於小數位數不同相加感到困擾，教師可以用定位板進行引導。
3. 第(4)題是平方公尺的乘法問題，題目要求以公畝作答，本教材只引入利用關係式解題的方法。
 - 計算過程中需要進位。本題可以先將平方公尺部分換算成小數倍公畝後再乘以倍數；也可以先乘以倍數之後再進行單位量轉換。



基本學習內容：NC-5-12-2 「平方公尺、公畝」，「公畝、公頃」單位複名數的加減及整數倍乘法計算



小試身手

- (1) 208 平方公尺 + 6.47 公畝 = (855) 平方公尺
- (2) 558 平方公尺 + 10.3 公畝 = (15.88) 公畝
- (3) 6032 公畝 - 15.6 公頃 = (4472) 公畝
- (4) 2770 公畝 - 8.6 公頃 = (9.1) 公頃
- (5) 1.65 平方公里 × 6 = (990) 公頃
- (6) 328 公頃 × 4 = (13.12) 平方公里



教材內容說明

1. 本教材第 9~11 頁的教學重點是平方公尺、公畝、公頃、平方公里面積單位小數倍的計算。
2. 本頁小試身手是「平方公尺」、「公畝」、「公頃」及「平方公里」單位小數倍的加、減及整數倍乘法活動。

第一題是整數平方公尺和小數倍公畝之加法問題，題目要求以平方公尺作答。

第二題是整數平方公尺和小數倍公畝之加法問題，題目要求以公畝作答。

第三題是整數公畝和小數倍公頃之減法問題，題目要求以公畝作答。

第四題是整數公畝和小數倍公頃之減法問題，題目要求以公頃作答。

第五題是小數倍平方公里之乘法問題，題目要求以公頃作答。

第六題是整數倍公頃之乘法問題，題目要求以平方公里作答。



教育部國民及學前教育署 編

國民小學

學生學習扶助教材

5 年級數學

