

整數的減法：

① 減去一個正數：

合歡山地區早上的氣溫為 4°C ，中午氣溫為 9°C ，可知溫度變化為升高 5°C ，
即 $9 - 4 = +5$ ，所以 $\text{溫度的變化量} = \text{最後溫度} - \text{原來溫度}$

今已知合歡山中午氣溫為 9°C ，傍晚氣溫為 3°C

⇒ 溫度變化為_____，可記為_____
從加法計算可知：

結論：

今已知合歡山中午氣溫為 5°C ，晚上氣溫為 -2°C

⇒ 溫度變化為_____，可記為_____
從加法計算可知：

結論：

② 減去一個負數：

今已知合歡山早上氣溫為 -3°C ，中午氣溫為 5°C

⇒ 溫度變化為_____，可記為_____
從加法計算可知：

結論：

今已知合歡山早上氣溫為 -6°C ，中午氣溫為 -2°C

⇒ 溫度變化為_____，可記為_____
從加法計算可知：

結論：

※整數的減法法則：_____

- ③ 若 a 、 b 皆為整數，且
- ◇₁ 當 b 為正數 $\Leftrightarrow a - b < a$
 - ◇₂ 當 b 為負數 $\Leftrightarrow a - b > a$