

## 2-1 孟德爾的遺傳法則 複習小考

班級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

- 請問下列何者“並非”孟德爾採用豌豆作為實驗材料的原因？  
(A)生長週期長 (B)特徵明顯容易觀察 (C)自花授粉 (D)較易種植
- 孟德爾經過實驗後推論豌豆內有\_\_\_\_\_ (可決定性狀的表現)。
- 以長莖豌豆第一子代(Tt)自花授粉為例，  
精細胞與卵細胞含有的遺傳因子可能  
是T或t，請完成右方的棋盤方格法：

得分

♂	T	t
♀	T	t

## 2-1 孟德爾的遺傳法則 複習小考

班級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

- 請問下列何者“並非”孟德爾採用豌豆作為實驗材料的原因？  
(A)生長週期長 (B)特徵明顯容易觀察 (C)自花授粉 (D)較易種植
- 孟德爾經過實驗後推論豌豆內有\_\_\_\_\_ (可決定性狀的表現)。
- 以長莖豌豆第一子代(Tt)自花授粉為例，  
精細胞與卵細胞含有的遺傳因子可能  
是T或t，請完成右方的棋盤方格法：

得分

♂	T	t
♀	T	t

## 2-1 孟德爾的遺傳法則 複習小考

班級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

- 請問下列何者“並非”孟德爾採用豌豆作為實驗材料的原因？  
(A)生長週期長 (B)特徵明顯容易觀察 (C)自花授粉 (D)較易種植
- 孟德爾經過實驗後推論豌豆內有\_\_\_\_\_ (可決定性狀的表現)。
- 以長莖豌豆第一子代(Tt)自花授粉為例，  
精細胞與卵細胞含有的遺傳因子可能  
是T或t，請完成右方的棋盤方格法：

得分

♂	T	t
♀	T	t