



適用年段&amp;科目

國小三年級

自然

主題領域

高互動教學

沉浸式學習

# myViewBoard 康軒

## 互動式自然課程-國小三年級 (適用上學期)

一套康軒和 ViewSonic  
打造的創新數位互動課程

為國小三年級的自然學習提供有別於以往的學習體驗，啟發學生對於生活科學的好奇與關心。在小學階段，接觸自然科學能讓學生對生活中的現象和問題產生興趣，並培養主動學習和探索的精神。不過，自然科學中的一些概念和原理可能較為抽象和難以理解，學生可以透過在這份數位教材內的實驗互動、測驗問答及情境模擬，將學習與現實生活相連接，能夠將抽象的思維轉化為具體的經驗，如此一來學生可以更好地理解自然科學的知識理論，並能將所學應用到實際生活中，從而增強他們的學習興趣和深度，更靠近科學教育的本質。



### 創新教學輔材

- 結合各式豐富的多媒體資源，讓學生更具象地理解科學概念



### 即時測驗回饋

- 隨機派送互動問答及小測驗，立即確認學生對科學知識的理解程度



### 互動模擬實驗

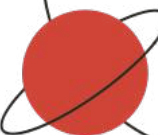
- 極具巧思的實驗活動，引導學生探索科學現象，在遊戲中解決科學問題



### 素養價值落實

- 激發學生對生活的探索欲望，進而感知自然資源和生態系統的重要性

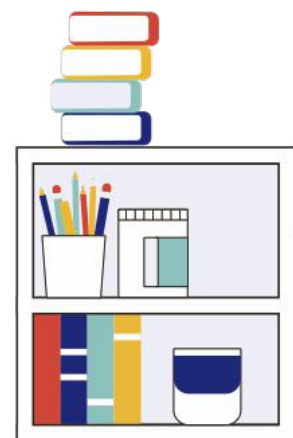
myViewBoard 康軒  
互動式自然課程-國小三年級  
(適用上學期)



-朵花的基本構造有**花萼**、**花瓣**、**雄蕊**和**雌蕊**。

有些花有顏色鮮豔的花瓣、花蜜、特殊的氣味等，這些都可以吸引動物前來採食，幫助**雄蕊**的**花粉**傳到**雌蕊**，讓植物能繁衍後代。

觀察看看，這兩朵花的構造有哪些？

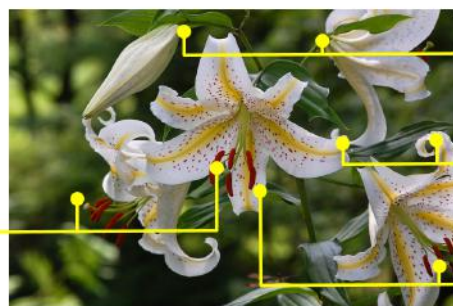


的基本構造有**花萼**、**花瓣**、**雄蕊**和**雌蕊**。

**「感知自然資源  
直搗科學素養核心。」**

試試看，將名稱擺在正確的位置上？

**花萼**      **雄蕊**  
**花瓣**      **雌蕊**



**互動性課堂驗收**



**生動故事引導理解**

