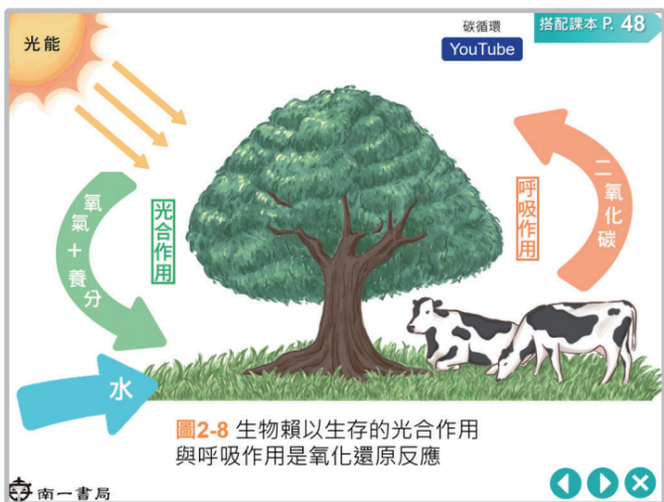


# 打破學與玩的分界

## 歡樂擁抱新自然

### 極富邏輯性的課文PPT

以 PPT 巧妙生動的詮釋課文  
將龐大的科學資訊  
一步一步的以動態圖文解析  
教學 Easy，學習更是輕鬆無比！



### 歷屆會考題PPT

會考題目精選集

全新元素、全年級都可測  
精選歷屆自然科的經典題目  
讓學生在新課綱的環境下  
能夠隨時汲取過去的經驗

10. 下圖為小賀進行某實驗的步驟圖，最後觀察燈泡是否發亮。關於燈泡發亮與否及其解釋原因，下列何者正確？

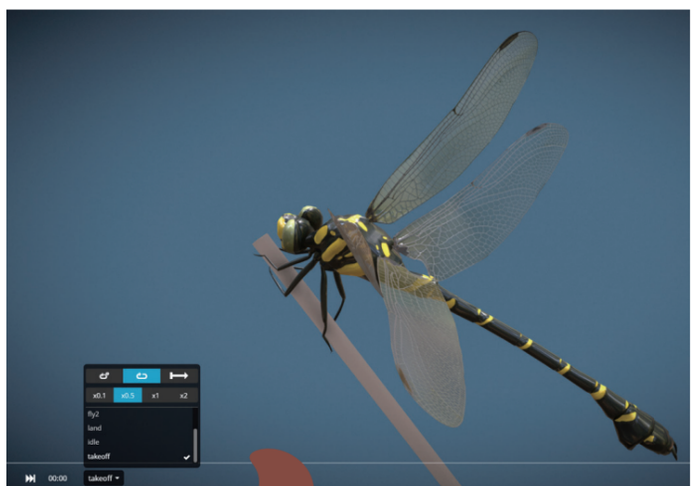


- (A) 會發亮，因濾液只含有水
  - (B) 會發亮，因濾液含有電解質
  - (C) 不會發亮，因濾液只含有水
  - (D) 不會發亮，因濾液含有電解質
- ( B ) (108年會考)



### 用影片開拓自然視野

科學實驗怎能憑空想像？  
結合動畫、實驗與精選Youtube影片  
再難的科學全都一一呈現在你眼前！  
最生動、最完整、最鉅細靡遺  
看完以後，你也能輕鬆玩轉科學！



### Wordwall



讓學習帶來樂趣  
用樂趣推動學習  
以 Wordwall 的  
多元益智考題  
打造學習永動機！



### 百萬金頭腦

自訂章節、自選題數  
為難以掌握課餘時間  
客製最合適的搶答遊戲  
即時激發學生的參與感  
迅速掌握學習成效！

