

OPTION 1

【課本】重視學習脈絡、概念整合

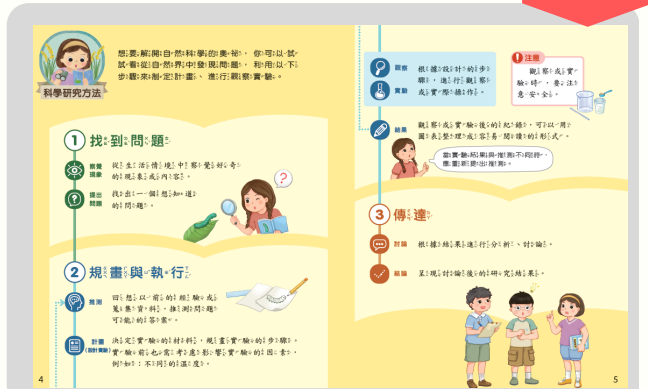
- CH2以磁力為主，整合其他的力，建議力的基礎，接著延伸到高年級的力與運動、國中的力與壓力等。
- CH4物質溶解後，直接用溶解後的水溶液進行簡單的紫色高麗菜汁變色，建立酸鹼基礎，接著延伸到高年級的水溶液、國中的電解質及酸鹼反應。



OPTION 2

【課本】科學研究方法融入課程

- 1.12年國教非常重視科學研究方法，課程開始先講解科學研究方法的歷程，接著進入課程。
- 整冊教材旁邊都有流程，讓學生在學習過程中，潛移默化就知曉、學會科學研究方法。



OPTION 3

【課本】單元扉頁融入大概念

- 單元的大概念扉頁讓學生一開始就知道單元學習重點。
- 扉頁風格為學生生活情境的精細插畫。
- 藉由小朋友的提問，引入單元學習重點。



獨家

獨家

獨家

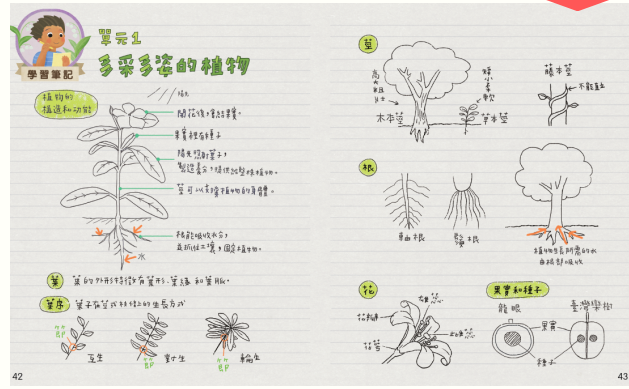


首創

OPTION 4

【課本】易懂、好記的圖像式筆記

- 每個單元最後以圖像式將單元重點進行整理，讓學生知道可以用圖像來做筆記。
- 老師可以視學生學習情況，讓學生利用此進行複習，或讓學生以此為範本製作自己的筆記。



OPTION 5

【課本】寓教於樂的漫畫，讓學生愛上自然

- 配合單元內容將相關且有趣的補充知識以生動漫畫呈現，讓學生喜歡這本課本，且搭配想一想訓練學生的思考。
- 電子書也有動畫與額外補充影片。
- 一冊有2則，期中1則、期末1則。

獨家



OPTION 6

【習作】寫習作就可以訓練素養

- 近幾年評量開始改為素養評量，大考中心也說明未來考試題目為素養題，因此提早幫學生打下基礎是重要的。
- 康軒每單元最後都置入素養導向練習，讓學生利用此練習來培養素養能力。

獨家

