

新北市立碧華國中 110 學年度 12 月份好書介紹



《少年科學偵察隊 CSI》

用漫畫來學習教科書上的科學原理

運用邏輯推理能力破解案件

培養孩子的觀察力以及專注力

朴春山校長成立「少年偵察隊學校」已經有八年時間了，創校宗旨為「培養偉大的科學蒐證人才」，其中世界聞名的名偵探金田一和高丹，名刑警高日寶也是從這間學校出來的，可以說是培養了不少蒐證界、偵破案件有名的人士……

但是如今卻面臨學校經費資助短缺的危機。

而為了拯救學校的名譽，朴校長找來了四位新的小隊員，看似年輕的小隊員，卻是有著驚人的觀察力、破案效率，他們能從第一次的案件，就把「少年科學偵察隊 CSI」的名聲打響嗎？

讓我們拭目以待！

《少年科學偵探 CSI》全套共 30 本，每一本各有 4~5 個案例，在每個案例之前，先點出「破案的科學原理」，接著詳細敘述案件，最後分析「破案的關鍵」，書後另附有「特訓時間」，讓孩童可以跟著操作其中的科學遊戲。

整套書共介紹約 100 個科學原理，並以人物的劇情作為串場，用漫畫的形式呈現，在每本書的開頭和結尾。

閱讀這套書，能提升孩童的科學素養、觀察力、推理力，以及追根究底的精神，對已具備基本科學知識的孩童而言，可以學以致用，並將課本裡的科學應用在辦案中。

為了提升閱讀樂趣和破案快感，建議讀者分段閱讀本書，先搜尋跟「破案的科學原理」相關的科學知識，接著閱讀故事，但請不要一口氣讀完，而要一邊閱讀，一邊思考、判斷，一步步抽絲剝繭去解謎，最後才閱讀破案的關鍵，這時可檢視自己的推理是否正確、科學知識是否扎實，以及是否夠格當個偵探；對科學知識尚不足的孩童而言，建議利用書裡的探案來學習課本裡的科學，因為本書中的知識是活用的，學習效果會更佳。

科學推理漫畫「少年偵察隊 CSI」：不僅僅是好看、刺激的科學漫畫，還寓含著實用的教科書上的科學原理。

四大架構：

- 1：如同迷團般，扣人心弦的漫畫
- 2：有趣的挑戰遊戲
- 3：一覽清楚的教科書科學原理
- 4：重新構成原始的犯罪現場