吳景善 1B (9)

書名: 推理小奇兵進擊美洲

書本簡介:

《數學推理小奇兵》在不知不覺之中,跟隨著主角探險,推理,思考。。。。。。 有時候不需要運算就可以解答題目。數字就不再是單獨存在的一些符號,只要多 思考,多觀察,要多發現數學是一門融入生活中的科學。那數學就不會是枯燥的, 呆呆的。詭異奇趣的民族風情,增廣見聞;世界間奧妙的地域事跡,豐富知識; 加上了故事內容對話,可以輕鬆地瞭解各種的數學謎題。其實我們學數學的方法 其實數學是不用硬背公式,死記規則和方法,數字和符號等一連串失去了感情運 算,如果一直一這方式學,那麼可能會對數學產生興趣呢?

感想:

我認爲這本書的系列包含一些有趣的游記記事方式,以情景學習數學,學習地理,自然,人文,以事情景提升孩子的潛在的感性。每一個故事都會有一些豐富的內容,在隨處也可以學到,在隨時都可以學習到,可以讓孩子自覺參與,主動學習。

以文字配合小圖,闡述書中的背景或一個概念:

主角好奇的立刻動手量出禮物盒的長,闊,高,並寫在盒子上,然後將蝴蝶結的部分拉直,仔細量出了 23 公分後,他鬆了一口氣的對他說:快算出繩子的長度!當他不太肯定的說出答案的時候,禮物上的草繩就自動鬆落了,他緊綳的臉龐才露出了一絲絲的微笑。