

## 一. 書籍資料

書名：拜託了，數學先生

作者：向井湘吾

譯者：張鈞堯

出版年份：2014

出版社：麥田出版社

頁數：287

國際書碼：ISBN 978-986-344-106-9

## 二. 難度：☆

## 三. 標記： 趣味數學、生活應用

## 四. 書介：

《拜託了！數學先生》(日語:お任せ！数学屋さん) 是日本作家向井湘吾的出道作品，並獲得了第二屆 POPLAR 新人獎。本書以二位男女主角做為書中的靈魂人物，個性特質呈現強烈對比。女主角天野遙討厭數學，是個開朗活潑粗線條，但充滿陽光壘球少女。男主角神之內宙是一位轉學生，孤僻寡言的數學天才少年，在轉學來的第一天就語出驚人自我介紹「我的夢想是以數學拯救世界」！引起了女主角遙對他的注意。數學的知識就從這樣的主角個性張力下展開。

本書內容設計成六個問題。問題一：試證明數學有助於生活，男主角透過情境分析整理出一個數學公式模型，得以解決女主角購買壘球新手套的需求。自此讓女主角開始由衷佩服。問題二：試將操場二等分，神之內宙再度利用數學方法，成功地將學校的梯形操場兩等分，解決了男女同學搶占操場的爭執。問題三：試提升社員們的幹勁，在這裡，宙則運用囚徒理論概念巧妙地應用在棒球社的訓練上，間接提升社員的士氣，又再度讓遙佩服不已。問題四與問題五：試解開戀愛不等式及試描繪兩人關係圖，這應是青少年最為關注的議題，作者從「害怕的心情」<「想在一起的心情」到「現在的幸福度」<「交往的幸福度」，這樣將愛情的感受度具體量化，確實是個相當有創意的想法。而問題六：「試以數學拯救世界」，應算是作者的終極志向了。

本書基本上是針對青少年而寫的，通篇故事確實也都和數學有著很好的結合，想必是作者欲藉由宙所說的「拯救世界」，期待青少年能對數學有更多的關注，甚至如宙般地運用數學思維解開自己所看見的世界。這樣的絕妙雙人組合在教室合開煩惱諮詢事務所「數學屋」！從日常生活中的疑難雜症，到令人困擾的人際關係，無論有什麼煩惱，數學都能幫您解決！這實在是已賦予數學最高推崇，甚至已達萬能的神境界。但不可諱言，它確實只是一部以數學為夢想的青春物語，在青春路上，若能將所知所感舖成一條數學道路，將處處是創意呀。