



分享人：圖資處軟體組 陳筱晴

分享主題：博士熱愛的算式

今天想來推薦這本書：博士熱愛的算式

當你的記憶只有 80 分鐘，你的生活會變怎樣子？

博士從 1975 年出車禍後，只能記住 80 分鐘內發生的事，於是他在身上夾了無數的紙條，寫上應該要記住的事情。每天一覺醒來，疑惑地翻了翻身上的字條，接著要面對的就是停滯的人生，除了生理的機能隨著時間的逐漸老去，博士日復一日，從一一張的字條喚醒悲傷的情緒、痛哭，然後繼續遺忘著每天的生活，生命的軌跡與記憶，停留在別人的腦中。



220 跟 284 是友誼數；41 跟 43 是雙胞胎質數；714 和 715 的積等於最小七個質數的積。數學的世界，有著奧妙的連結，在發現 0 之後的世界，一切都變得可以證明了，80 分鐘的記憶，卻不曾遺忘每個美麗的數字，算式是一個個證明數字美的存在～而博士的存在呢？也在一段段的算式裡了……

書裡有提到一張字條，上面寫的是數學家，雷奧哈德爾·歐拉的歐拉公式，公式中 e 的 π 和 i 之積的次方再加上 1 就變成了 0。複雜的算術糾葛之後，加上了 1，就歸 0 了。人生也好似如此，在歸零之前，是許多的複雜積累而來的，當你好似了解了什麼意義之後，也什麼都可以釋懷了。把要記住的寫下來，而不需要記住的，就讓它消失吧……生命如此、經歷如此、回憶亦如此；把值得的記錄下來，其他的事，就隨緣吧。

學生時期學的數學、微積分、工程數學，在一堆數不清的證明題下，洋洋灑灑的論證著每一道公式，論證到最後總是不免質疑著，證明了這些公式能代表什麼嗎？未曾想過，原來數字可以這麼有趣，帶著豐富的情感，在數字與數字間存在著不同的意義。

這本小川洋子 2003 年著作的作品裡，溫潤的筆觸，一翻頁就停不下來的情節，讓我重新認識了數字跟數字之間特別的糾葛，已知與未知的奧妙，引發著不同的省思，推薦這本好書給你們。

館藏資訊

書 名：[博士熱愛的算式](#)

作 者：小川 洋子 著

索書號：861.57 9231-1