

綜合科學科好書推介

《圖解文具的科學》

書桌上的高科技

出版社：十力文化出版有限公司

國際書號 (ISBN)：9786269611096

作者：涌井良幸、涌井貞美



作者介紹：

涌井良幸畢業於東京教育大學（現在的筑波大學）數學科學系，其後任教於千葉縣立高等學校。目前擔任高中數學教師，另從事電腦演算教學法和統計學等的研究工作。

而涌井貞美是涌井良幸的弟弟。東京大學理學科碩士畢業後，進入富士通株式會社工作。其後，曾擔任日本神奈川縣立高等學校教學人員，及後成為科學自由作家，現在活躍於各書籍以及雜誌的寫作工作。

內容簡介：

科技日新月異，連帶文具用品也蓬勃發展。從木鉛筆進化到自動鉛筆；不可塗改的原子筆到現在流行的魔術擦擦筆；塗改液到改錯帶；黑板到磁性白板等，這些越來越好用的設計都來自於符合人性的巧思。

文具用品雖小，卻集結了至今所有科學與技術的精華，本書挑選出在書寫、計算、摘錄筆記時必備的工具，如螢光筆、訂書機、透明膠紙、剪刀、直尺、筆盒、各式各樣的紙張等，一一揭開它們的發展歷程與詳細介紹、解說蘊藏其中的科學秘密。

推介原因：

相信同學在無聊時都曾解裝並重組過自己的原子筆，又或是利用膠紙、螢光筆等創作「藝術作品」，甚或惆悵過：「啊！怎麼又擠不出塗改液？！」。

這本書正好帶大家一探究竟，讓同學在蒐藏文具，品味生活的同時，探索小小的文具中濃縮了的近代科學精華，看抽象的概念如何轉化成實品，更能清楚掌握科學。經過圖文並茂的文具科學課，說不定下一個劃時代文具就由你們打造呢！