



數理人文閱讀報告比賽（學校組）（2020-2021 年度）
亞軍

學校名稱：慈航學校

學生姓名：陳朗程

書名：《科學發明王 7：電鍋與微波爐》

作者：鄭永銘

內容大意：

我在這本書《科學發明王 7：電鍋與微波爐》中學會了鐵鍋和壓力鍋的原理、麵粉活用妙法。我學會生米加水煮成飯，米量是飯量的一半。另外米洗得太乾淨反而不好，因為糙米表面有很多營養成分。

這本書除了講解各種食物的製作外，還有科學發明教室，詳細講解各種物件的製作方法，還透過漫畫講解複雜的科學原理。內容十分豐富、精彩。

讀後感想：

這本書內容十分豐富，書中用了漫畫方法講解複雜的科學原理，令我看起來不會沉悶，而且十分有趣。

作者鄭永銘引用了台語俗諺「大鼎未滾，小鼎強強滾」，這句諺語就是教我們為人處世要保持謙虛的態度，並且多學習來不斷充實自我的涵養。我十分喜歡這句話。

原來我們每天進進出出數回的廚房裏，隱藏着科學原理的發明品可比想像中還多，例如：碳酸飲料、瓶蓋、牛油和罐頭都是一些科學發明品，讓我們感受更多食物的樂趣。

這本書還有科學發明教室，圖文並茂地介紹一些廚房用品的製作原理和方法，我們也可以一起跟着做吧！我會將這本書推介給我所有朋友，因為這本書十分實用。現在，就讓我們透過生活的物品，去學習科學原理吧！

老師評語：

科學是求證的過程，從虛至盈；思考是篩選的沉澱，從盈返虛。希望學生都能明瞭「大鼎未滾，小鼎強強滾」的道理，從而虛懷向學，活出豐盛人生。

註：除校正如錯別字及標點符號外，以呈現學生作品的原貌為編輯原則。