



數理人文閱讀報告比賽（學校組）(2019-2020 年度) 季軍

學校名稱：漢華中學（小學部）
學生姓名：郭智皓
書名：《生活科技，原來如此！》
作者：約翰·方頓、羅伯·比提

分享心得：

看完這本書後，我真的愛上了它！這本書是用一些十分豐富的圖畫和一些簡單的文字，解釋一些平日在家裏或街上到處都能看到的設施及原理，好像煙霧偵測器、微波爐和潛水器等。讀完這本書後，我發現原來微波爐令食物變熱的原因是因為人們按了「開始」後，微波爐裏的磁控管會發出微波，微波會不停地在微波爐裏跳動，並穿透食物，令食物裏的水分子劇烈震動。而那些震動會產生熱，把食物煮熟。這本書真的教到我很多東西，所以我非常推介這本書。

老師評語：

為甚麼微波爐能將食物變熱呢？看完智皓的講解後，我便一清二楚了。我們的生活離不開科技，但並非人人了解它運作的原理。在智皓的介紹下，讓人不禁對這本圖畫豐富、文字簡潔易明的圖書產生興趣，恨不得立即去拆解更多生活中的科技。

漢華中學(小學部)
2019-2020 年度 下學期
「好書齊推介」

推介者：郭智皓
書名：生活科技原來如此！
班別：P6C (1)
作者：約翰·方頓·羅伯·比提

分享心得：
看完這本書後我真的愛上了它！這本書是用一些十分豐富的圖畫和一些簡單的文字去解釋一些平日在家裏或街上到處都能看到的設施及原理，好像煙霧偵測器、微波爐和潛水器等。讀完這本書後我發現原來微波爐令食物變熱的原因是因為人們按了開始時，微波爐裏有一個磁控管會發出微波，而這些微波會不停地在微波爐裏跳動，並穿透食物，令食物裏的水分子劇烈震動，而那些震動會產生熱，那樣就會把食物煮熟。這本書真的教到我很多東西，所以我非常推介這本書給別人看。

學生作品原稿

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。