



數理人文閱讀報告比賽（學校組）（2020-2021 年度） 亞軍

學校名稱：石湖墟公立學校

學生姓名：唐啟洋

書名：《史無前例的發明》

作者：紙上魔方

內容大意：

這本書描述了不少科學家創造發明品的故事。其中我最欣賞的是愛迪生。大家都認識愛迪生吧，他改良了燈泡的效能。他用了很長時間去找耐熱的材料，並改良了燈泡的抽空設置。在改良過程中，他吃盡苦頭，但他的努力大大延長了燈泡的使用壽命。

這本書記述的發明故事包含了科學、技術、工程和數學知識，英文簡稱「STEM」，是一本有趣的書。

讀後感想：

這本書收錄了發明家創造發明品的故事。我最喜歡的故事是「微波爐如何加熱飯菜」和「香口膠的來歷」。

微波爐可以讓飯菜很快地加熱，飯菜是由微波爐發出的微波來加熱的。第一個微波爐是由珀西·史賓沙發明出來的，後來被一家名叫雷神的公司改良後，便走進千家萬戶。

香口膠是由安東尼奧·羅培茲·德·聖塔·安娜和她一位朋友發明的。最初，香口膠是很硬的，但經過他們的努力改良，就變得非常可口。現在，很多人也喜歡吃香口膠呢！



創造東西是件不簡單的事情，所以發明家是值得我們敬佩的。

老師評語：

啟洋能有條理地介紹愛迪生改良燈泡的經過，以及描述微波爐和香口膠的發明故事。同學的描述令老師深深體會到發明家創造發明品的過程，實在需要付上很大的努力。而且，一件發明品要經過不斷的改良，才能成為一件成功的發明品。

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。