

數理人文閱讀報告比賽(學校組)(2020-2021 年度) 季軍

學校名稱:中華基督教會基灣小學(愛蝶灣)

學生姓名:張梓耀

書名:《奧妙科學大圖解》

作者: 陳豫弘

內容大意:

《奧妙科學大圖解》是一本有關科學原理的書。裏面有四個章節,分別是趣味科學、食物密碼、原理揭密以及透視人體。顧名思義,分別是科學知識、食物科學、科學原理和人體科學。

讀後感想:

我覺得這本書輕鬆有趣,內容豐富,由糖的知識,到核反應爐的爐心,幾乎各個領域都有介紹。這本書有兩個我認為很有趣的小章節,分別是「歷史已久的美食口水戰」以及「假如恐龍沒有滅亡」。第一個小章節講述的是一些很常見關於食物的問題和解答,而第二個小章節是講述十二個關於一些不會發生的事物如果發生了會發生什麼事。我覺得有趣的原因是能夠把生活中一些有趣的疑問解答出來,而第二個小章節則是因為十分有趣和創新,我們很少會想到一些「假如」,例如:磁場反轉、地球的重力加倍……

我覺得作者寫這本書是希望讀者能夠用一種簡單、有趣的方法來學習困難的科學原理,例如用二 十個簡單易做的實驗便解釋了許多不同的科學原理。

我在這本書裏學到了很多不同的科學知識,例如氣凝膠——比空氣還輕的固體、有什麼方法可以 計算卡路里、關於睡眠的科學、人除了五感之外的感覺、海市蜃樓是什麼等等新知識,都值得大家去 學習並且運用。

老師評語:

梓耀能以清楚、扼要的文字概括《奧妙科學大圖解》一書的內容,讓讀者知道各章節所敍述的 主題。從閱讀報告中,可見梓耀很享受閱讀的過程,在學習不同的科學知識時也感到充滿樂趣。在 讀後感想部分,梓耀除了能具體地寫出自己在閱讀過程中學到了哪些科學知識,還能鼓勵讀者從閱 讀中學習,在日常生活中把這些科學知識運用出來,值得欣賞!



姓名: 张梓光程 (34)

班別:_5 C

書名:奧秒科學大圖解

頁數: 255頁

作者: 原 予象引

出版社: 条伯 崙 股 份有限公司

《學科學大圖解》是一本關於科學原理的書。裏面有四個章節,分別是注取味科學、食物電碼原理揭密以及透視人學會。故名思義,分別是科學知言說、食物科學、科學原理和人們與科學。

我覺得這本書輕鬆有趣,內容豐富由港的知意,到核反應火爐的火爐心,幾乎各個領地都有介紹。這本書有兩個我自認為很有趣的小章節,分別是「歷時已久的美食小戰以及假如恐龍沒有液立了。第一個小章節言構述的是一些很常見關於有效的問題和解答,而第二個小章節則是清迷十二個關於一些不管發生的事

物如果發生3命發生什麼事。我醫得有趣 自多原因是能句多把生活中一些有趣的疑問解釋出來,而第二個小音節則是因為 十分有趣和創新,我們很少會想到一些 「假如」,例如「不動物」及事、十也球的重力 加信……

我覺得作者寫這本書是因為希望讀者能句多用一種簡單有趣的方法來學因其自的科學原理,仍可如用二十個簡單易做的實驗便解釋了許多個不同的科學原理。

我在這本書裏學到了許多不同的 科學知識,例如氣凝膠——比空氣 還輕的固骨豐、有什麼方法可以計算卡路 里、關於睡里民的科學、人降了五壓之外 的底學、海市蜃樓是什麼等等新失吃說, 都值得大家去學習並且運用。

12

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。