徐宏熙\_1C9\_HWC

書名：超好玩的數學故事30則

1.書本簡介：

這本書帶出了數學的起源，人類發明的經過。我們現在的數學和我們現在使用的計算基礎是大約西元前五世紀左右，是在北印度發明不過剛一開始不是有完整的模式。北印度人從西元三世紀開始，經過一千多年的實踐，不斷地發展數字。不過很久很久以前並没有一一ニ一三一四的語言。那些數目是怎麼數的呢？你也覺記怪嗎？但其實很簡單，就把每一樣東西畫一條線條，或壘起一個個石子或者放上一根根的木條，這就可以拿來作數數記敘，這樣看是不是非常的簡單呢？

2.感想：

這本書可讓我加深了對數學的認知，現在才覺得數是一樣很有趣的事，還有介紹了很多關於數學的代詞給我們認識。令我平常懶惰的我已經馬上拿起紙和筆來記敘下來。還有我平常不怎麼會看圖書，這一本書令我更加喜歡了關於數學的圖書。

3.以文字配合小圖，闡述書中的背景或一個概念：

一包含著「很少」的意思，「千里之行，始於第ー步」、「一勾吃不飽」等話裡也包含著少而渺小的意思。但是要把一個一個聚在一起後才能組成全部，因此一雖然表示少，但又是大數，對吧？也就是說一裡面同時有著不一樣的性質，而這樣的性質是無法在其他數字上看到的。