梁政喜\_1C15\_HWC

書名：超好玩的數學故事30則

1.書本簡介：

這本圖書一開始是講述數字誕生之前是怎數數的，其實在没有數字之前，人們就把每一樣東西畫一條線，或者把石子一個個疊起來，又或者放上一根根木條，就可以了。接下來我挑選了兩個我覺得不錯的內容，第一，0的故事，裹面有一句話，我覺得挺有趣的。「看似有，但没有；看似没有，但是有」。零用這一向話，介紹了自己，0是由佛教中表示「没有」之意的「空」字來創造0這個數字。第二，比0還小的負數，比0大的數叫做正數，相反，比0小的叫做負數，負數是東方人先使用的，而在很久以前中國是用木條代表正負數的，

在我介紹的這幾個內容 ，每個内容裹面都有一個生動的有趣的小故事。

2.感想：

看完這本書，我感覺我對數學的了解和知識又增漲了不少，這本圖書十分吸引，可以令一個平時不經常看圖書的我，認認真真地看一整本書，這本書最吸引的地方就是作者在介紹數字、正數、負數……的同時，又可以編寫一個有趣的故事，吸引讀者觀看。

3.以文字配合小圖，闡述書中的背景或一個概念：

這本圖書是運用了一些小故事來介紹數字的來歷與歷史。就例如作者介紹「運算符號」，裡面介紹了是維德曼發明運算符號的，以及為什麼我們大多都是用「x」來表示未知數，是因為「x」在法語中是出現得最多的文字，因此，笛卡爾就將多餘的「x」，放進了未知數的位置上。