許錦賢\_1A10\_NPY

書名：解開隱藏在數學符號裡的秘密

1.書本簡介：

在解開數學問題時，我們必定會使用到數學符號，但我們難免會有一些問題——數學符號的來源是什麼？數學符號有什麼含義？等等。自從我讀了這本書後，心中的疑問也一一被解開了。

在這本書裡面，所包含的符號數不勝數，一共有六大章節：代數、幾何、分析、機率、集合以及物理系，由此可見，這本書的知識十分遼闊，還告訴了我們數學符號的起源以及符號的含義。

2.感想：

看完這本書後，我深有感觸：原來數學符號中有這麼多的秘密。這本書以通俗易懂的方式，說明了各種符號的起源以及含義，並令我發掘出了數學的奧妙，原來數學也可以變得這麼有趣。

3.以文字配合小圖，闡述書中的背景或一個概念：

我在右圖所畫的是書中的一個概念——乘法交換律。我們可以很明顯地看到，上邊的長方形與下邊的長方形的面積是一樣的，上面長方形的面積公式是「a x b」，下面的長方形的面積是「b x a」，所以「a x b = b x a」。