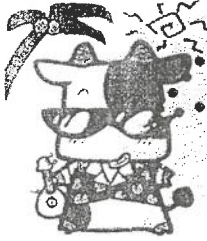


### 書本資料



書名: 麻數小子  
作者: 謝拉·基南 索書號: 510  
出版社: 遠流出版公司



### 閱後得益

閱讀此圖書後，你學會哪些數學課題的知識呢？

課題: 容量

內容: (例: 加減混合計算/時間/重量等)  
由實際生活中的用途來認識標準  
度量

(例: 學會了報讀時間的方法/學會了讀磅的技巧/學會了解難技巧等。)



### 閱後感想

你喜歡這些數學課題嗎?  
為甚麼?

(喜歡) / 不喜歡。因為  
她用不同的杯子用來  
做實驗

這本書給你印象最深刻的一章是  
甚麼? (請畫出/寫出)



我給這本書的分數是[圈出評分]: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(最低)  $\longrightarrow$  (最高)

(1-3分-甚少趣味性, 4-6分-一般趣味性, 7-10-極具趣味性)

請到學校圖書館或公共圖書館借閱任何一本介紹數學家的圖書，或可於網上閱讀有關資料，並填寫以下各項。



書名：\_\_\_\_\_

作者：\_\_\_\_\_

出版社：\_\_\_\_\_

書籍來源：\*(學校圖書館 / 公共圖書館 / 課室圖書 / 網上閱讀)

(\*請圈出)

如網上閱讀，請填網站名稱或網址：ejournal.stpi.narl.org.tw

1. 請你介紹一位數學家。

數學家姓名：劉徽 性別：男

國籍：中國

2. 你覺得這位數學家最值得欣賞或學習的地方是甚麼？

他創造的割圓術已含有現代極限的思想，為計算圓周率提供了科學的方法。

3. 我對這本書/網站的評價：(請圈出或填色)

