

《算法少女》

图书基本信息

书名：《算法少女》

13位ISBN编号：9789574505968

10位ISBN编号：9574505960

出版时间：2009-5

出版社：小知堂文化事業有限公司

作者：遠藤寬子

页数：256

译者：周若珍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《算法少女》

內容概要

一本值得花時間閱讀的小說！在日本，從小學生到成人，尤其是中學生、高中生，他們心目中最想閱讀的一本小說就是《算法少女》！其實，《算法少女》本身就是富有傳奇色彩的故事。故事發生於日本江戶時代的一七七五年，一位町上醫師千葉桃三，親自教導女兒小章學習算法（數學），沒想到小章在這方面竟有驚人的能力。有一天，淺草寺因浴佛節而舉行盛典。在盛典上，小章指出一面獻給觀世音菩薩的「算額」上的題目有錯誤，因而引起了當時的藩主注意，進而想要召見這位少女小章。結果，小章竟因此捲入了當時的算法主流「關流」的流派之爭，因為小章學習的是非主流的「上方」算法。於是在一場策劃下，她必須與另一位學習關流算法的少女一較長短！結果究竟是……？本書最早於一七七五年（安永四年）出現在江戶，描述一位少女在算法上的傑出表現，並在一九七三年，由遠藤寬子根據當時的手抄本，改寫為現代白話語出版問世，讓這本小說得以再見天日。當時，在江戶行醫的父親與女兒共著的古籍《算法少女》，父親的文章大部分為楷書的漢文，而女兒的文章則是以優美的和文變體假名撰寫而成。而現代版的《算法少女》則對史實有仔細的考究，而且內容豐富繽紛，溫暖而又富含正義，是一部適合青少年閱讀的歷史小說名作。在江戶時代，和算究竟是如何在庶民之間擴展的？學習和算的樂趣為何？本書中都有生動的描述。遠藤寬子在後記中表示，「現在，和算書籍《算法少女》僅在國立國會圖書館、東京大學等機構有數冊的收藏，實在是彌足珍貴。而這本書也是我國在明治維新之前，唯一一本與女性有關的數學書籍，因此廣為研究和算的學者所熟知。但是，我想一般人可能連書名都沒聽過吧！」然而，幾經歲月流轉，這本小說已經成了日本人心目中最想閱讀的一本小說，應該是除了驚訝於算法少女的聰穎資質之外，更重要的是故事中算法少女悲天憫人之心，以及面對社會問題的普世價值所引起的共鳴而感人吧！

《算法少女》

作者簡介

遠藤寬子

一九三一年出生於三重縣，兒童文學作家。三重大學畢業後，又於法政大學史學系取得學位。任教於三重縣的國中及都立身心障礙學校，並利用課餘時間寫作。一九六九年以『深雪之中』（講談社）獲得第一屆北川千代賞，一九七四年以『算法少女』（岩崎書店）獲得產經兒童出版文化賞。另著有『米澤英和女學校』（岩崎書店）、『「少女之友」與其時代』（書泉社）等書。

插畫者

箕田源二郎

一九一八～二〇〇〇，生於東京。畫家。隸屬於日本美術會、童畫組織「車」等團體，致力於圖畫書創作及美術教育運動。

《算法少女》

精彩短评

- 1、非常棒，推荐大家看看
- 2、一个很有趣的故事，又是临近幕末的小故事，关于数学和历史的小故事，奥数背景很是帮助我阅读此书几无障碍，不过是儿童读物，引发孩子对和算或者说数学的兴趣而已。看一遍，饶有兴味即如此而已
- 3、素淡的性格。
- 4、首先呢这个算法它原来就是数学的意思，抱着看algorithm少女的心打开了书的我，看到几何题瞬间脑子一懵。既然题都出了那就写写解法啊，一笔带过就去跑剧情了这合适吗。剧情大概翻过就是一般轻小说那一套，没有什么新意，只能说大胆求知的主旋律不错吧。我想看algorithm少女啊，敲碗。
- 5、简单的儿童故事很清楚的诠释出了数学的美（没有世俗的限制，对的就是对的）以及意义（对真理的追求，对市井生活的帮助），很适应天真善良的小姑娘来演绎~ PS：看完去查了下，原来确有这段史实，以及《算法少女》这本古籍。
- 6、算是古意盎然吧？
- 7、一个热爱数学的女学霸的故事
- 8、.....好短
- 9、简单清新的书
- 10、人物刻画苍白，从小教小孩读这个是不是各个长大都是被动的白莲花？另外应该翻成算术少女好吗，和算法有一毛钱关系吗？
- 11、故事比较短和简单，但是看到小章这么喜爱算法就觉得真好啊，很能激励人，而且也是对男女平等很有意义的书
- 12、当年数学考满分，如今连题都看不懂了.....

《算法少女》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com