

<<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

出版时间：小知堂文化事業有限公司

作者：遠藤寬子

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<算法少女>>

内容概要

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>>

作者简介

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>>

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:<http://www.tushu007.com>