

<<幻想数学大战>>

图书基本信息

书名：<<幻想数学大战>>

13位ISBN编号：9787507423365

10位ISBN编号：7507423360

出版时间：2010-9

出版地：中国城市

作者：图画树

译者：李学权

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>

## <<幻想数学大战>>

### 内容概要

“幻想数学大战”丛书是韩国最受欢迎的数学趣味学习漫画，也是世界上首部把数学知识与漫画巧妙结合起来的学龄儿童课外学习用书。

自2004年首次出版以来，该丛书在韩国取得了极大的成功，短短6年间，已出版至第19本，每本都高居韩国童书畅销榜第1名。

该丛书完全不同于单纯的填鸭式灌输法，而是以惊险刺激故事情节激发儿童对数学的兴趣。

该丛书从小主人公知修率领勇敢的精灵和聪明的人类拯救数学世界的故事出发，介绍了数值起源，步步深入，涉及自然数、分数、四则运算等多个概念，循序渐进、轻松易懂，让小读者尽情畅游在数学海洋中。

数字只是用来数数和记录的，当人们对数字进行逻辑性分析的时候，数学就诞生啦！

数学是逻辑的学问，而背诵公式，用感觉解题是不对的。

知修大败阿修罗，可自己也受了伤。

丽莎为了拯救美丽世界，做了暗黑祭司，不能医治受伤的知修了。

前往毛利亚的乔伊等人陷入了逻辑军团的陷阱。

知修能拯救丽莎吗？

乔伊他们会安然无恙吗？

<<幻想数学大战>>

作者简介

作者:(韩)图画树 译者:李学权

## <<幻想数学大战>>

### 书籍目录

第一章“龙之歌”精灵现身 不值一提的数字和被忽视的“逻辑”相遇 数字+逻辑=数学，数学的诞生  
第二章丽莎遭遇无秩序之神——迪奥尼斯 获得自信的数学来到了观察当中 数学那华丽的外表=科学 第  
三章开始坍塌的第五封印——逻辑的封印 我们对待数学的态度 让我们关注拥有的逻辑性的一面吧 第  
四章乔伊和杜沃夫族对抗逻辑军团 逻辑问题系列 第五章无秩序之神地奥尼斯的降临 从逻辑陷阱中逃  
脱吧 第六章与阿修罗重逢的X骑士 接二连三的逻辑陷阱

<<幻想数学大战>>

章节摘录

版权页： 插图：

## &lt;&lt;幻想数学大战&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

这套书的一大优点就是把数学讲得特别有趣，从最有意思的冒险故事开始，逐渐引出故事背后的数学原理，帮你领会数学的趣和美。

——北京大学教授，著名数学家 张顺燕 知修机智勇敢，克服困难，这正是孩子所对照的榜样示范；知修被赋予了自信、主动和自己的权力，这正是孩子所需要的学习动力——枯燥的数学教育重现活力。

——上海浦东教育发展研究院儿童心理研究专家、儿童阅读推广人、童书作家 徐榕 我们期待《幻想数学大战》能激发孩子们对数学的无限兴趣，在享受数学本身的同时，也掌握最佳的学习方法。

——韩国初等数学教育研究会 故事构想精妙，故事情节亲切有趣，知识承载毫无生硬之感，不得不说这确实是一套优秀的学习漫画。

看到这本书，不禁对现今的孩子心生羡慕——以愉悦的方式去学习知识是一件多么幸福的事！

——中国科普研究所 武丹 把学习方法写好看是件很难的事情，把学习数学的方法写好看那就更是难上加难了。

本书在这方面做得很好，可以让人在阅读精彩故事的同时，在不知不觉间迷上数学，找到学好数学的诀窍。

——2000年重庆市高考状元、中国人民大学经济学博士 李晓鹏 其实，基础的数学知识并不难，只要方法对，谁都可以学得很好。

关键是孩子对数学有兴趣，不畏惧数学，并且打心底里喜欢数学。

这一点正是这套书的出彩之处。

——第45届国际奥数金奖得主 清华大学计算机系高材生 李先颖 《幻想数学大战》中的梦幻故事是通往奇妙数学世界的大门。

——《数学维他命》，《助长思考的数学之树》作者韩国弘益大学数学教育科教授，数学教育学博士 朴景美

## <<幻想数学大战>>

### 编辑推荐

《幻想数学大战11:数字与逻辑的秘密》以新颖有趣的漫画形式,巧妙地告诉小读者,我们为什么要学习数学,是否死记硬背、搞题海战术就能学好数学?同时,针对一些数学能力较高的小读者,也辅助补充了一些数学的历史、原理、概念,还有富有逻辑性的拼图游戏。

## <<幻想数学大战>>

### 名人推荐

只要理解了原理，数学完全可以成为一门非常有趣的学问。

该书借助漫画这一特殊平台，巧妙地把数学概念展示给小读者们。

这样的方式可以帮助少年读者更好地理解看似深奥的数学原理，从而了解到数学的趣味性。

我们希望，漫画的形式能让更多的孩子爱上这本不可多得的数学学习书。

另外，我们还期待《幻想数学大战》能激发孩子们对数学的无限兴趣，在享受数学本身的同时，也掌握最佳的学习方法。

——韩国初等数学教育研究会 当孩子们置身于充满奇幻色彩的故事中时，会顺其自然地体会到数学的有用性和趣味性，同时获得很多基础的数学知识：如数值的起源和各种运算法则。

由此可见，《幻想数学大战》中的梦幻故事是通往奇妙数学世界的大门。

——《数学维他命》，《助长思考的数学之树》作者 韩国弘益大学数学教育科教授，数学教育学博士 朴景美

<<幻想数学大战>>

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>