

<<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：9787507423341

10位ISBN编号：7507423344

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。

什么是函数呢？

怎样通过看图表来理解函数的关系呢？

不要把函数想得太难啊，学会绘制图表，函数的学习也会变得很轻松。

日常生活中是经常能见到函数关系的，你可要多多观察哦！

千年前，图形魔法师伊奥为拯救数学世界现身了！

小伊奥虽然是第七位光斗士，可她真的很怕魔兽。

在看到光斗士伙伴们勇敢战斗后，伊奥会展现出什么样的特殊能力呢？

<<幻想数学大战>>

作者简介

作者：(韩国)图画树 译者：李学权

## <<幻想数学大战>>

### 书籍目录

第一章 来自考利国的图形术士伊奥第二章 老佣兵的家族第三章 来到千年前的战争中第四章 犹豫不决的最强敌人，阿修罗第五章 光斗士们陷入魔王军的陷阱第六章 启动函数魔法阵函数！  
让图形术士伊奥简单地教会你看图表理解函数关系日常生活中也可以见到函数关系大山社长想通过金鱼饼挣10亿

<<幻想数学大战>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<幻想数学大战>>

### 媒体关注与评论

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字知识：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>>

### 编辑推荐

《幻想数学大战13:函数的魔法》编辑推荐：这个已逐渐遗失在人们记忆中的美丽大陆——亚特兰蒂斯，至今还流淌着无数的传说。

亚特兰蒂斯的正北方，有一个个神秘的教学世界，这里的万物皆由数值组成。

在一千年前的数学大战中，勇敢的精灵和聪明的人类，联合善战的杜沃夫勇士们击败了无限魔王，并用了个封印囚禁了这个大魔头和他的军队，从而拯救了教学世界。

千年之后，封印被破坏，亚特兰蒂斯再度陷入魔王复活的危机中。

魔法师美娜受命前往人粪世界，寻找一位热血少年，他的身上流淌着千年前拯救过数学世界的X骑士之血。

可偏偏神符找到的X骑士之血继承人——知修，却是一名到了小学三年级，还不会背诵小九九乘法口诀的淘气包小学生。

到底知修是不是传说中的X骑士传人呢？

知修能不能成长为真正的X骑士，拯救即将被黑暗笼罩的数学世界呢？

韩国超人气数学趣味学习漫画，从此不再害怕学数学。

惊险刺激故事情节，与中国小学数学新课标知识点相应，激发孩子数学学习兴趣。

随书随赠超级精美有趣数学游戏卡片。

<<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>