

<<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：9787507424058

10位ISBN编号：7507424057

出版时间：2011-4

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：179

字数：25000

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

研究表明，在生活、兴趣中学习数学，远远比死记硬背来得有效。

《幻想数学大战》，在漫画中融入数学学习知识，分册循序渐进介绍各个年龄阶段的数学学习要点，孩子在阅读漫画故事的同时，就能学到数学知识，从而充分调动孩子的数学学习兴趣。

如何使用此书

正在上幼儿园的孩子

兴趣是最好的老师。

孩子4岁时，仍然很爱玩，但此时正是概念的形成时期，非常重要。

数学能力决定了孩子的未来，它又是一个抽象学科，死记硬背会伤害孩子的学习兴趣。

家长可以和孩子一起阅读这套图书，让孩子看着书中漂亮、活泼、动感的图画，给孩子讲书中特别有趣的数学故事，让孩子在边玩边学当中，对数学有初步的了解，顺利过渡到小学阶段。

已经上小学的孩子

上小学的孩子已经具有一定的阅读能力，同时在课堂已经学会了一些数学知识，但是对数学各个知识点的把握还很分散，有些理解起来很困难。

这套图书把抽象的数学概念变成了一个个形象的人物，连续有趣的故事，孩子在读的过程中，能够消除对数学的恐惧感，加深理解加减乘除、分数、负数等等。

<<幻想数学大战>>

作者简介

图画树，韩国大名鼎鼎的儿童筑梦团队。

该书是由韩国大名鼎鼎的儿童筑梦团队“图画树”绘制而成。自创办以来，他们一直致力于为儿童策划既有趣又有益的教育类实用图书。让孩子们在快乐中成长并吸收知识，成为他们不懈努力的动力。

<<幻想数学大战>>

书籍目录

第一章 坐标狙击手阿勒法

通过20问游戏了解集合

第二章 乘法的拷问术士奥尔梅加

集合的主要术语和符号

第三章 集合的方阵

应用集合概念的自我介绍

第四章 固若金汤的空中要塞——考利

数学的危机？

人类知性的危机

第五章 超越极限的X神剑

数学的名声就此毁于一旦了吗

数学的语法——集合

第六章 全城戒备

集合与数学式思维

<<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>>

编辑推荐

《幻想数学大战（17）：数学的语法·集合》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7年间，已出版至第21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，而是以惊险刺激的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。

集合的术语和符号都是什么呢？

怎么在生活中运用集合呢？

让我们一边做游戏，一边了解集合吧！在救援阿娜萨的途中，知修遭到暗黑骑士暗算，被逼无奈的知修眼看就支持不住了，乌勒的红骑士团又用集合魔法围住了他。

这时，知修突然听到了无限接近“0”的存在“无限小”的声音。

“无限小”的声音让知修想起了美娜说过的话，于是他让自己的“龙之歌”和“无限小”的攻击力产生共鸣，激活潜伏在自己体内的新力量……

<<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>