

<<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：9787507422634

10位ISBN编号：7507422631

出版时间：2010-5

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：185

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。

故事总纲：

亚特兰蒂斯的正北方，在雄壮的山脉里边，有一个神秘的数学世界，这里的万物皆由数值组成，可惜却面临着被无限魔王统治的危机。

小主人公知修，一名到了小学三年级，还不会背诵小九九乘法口诀的顽皮学生。

他将如何拯救这个即将被黑暗笼罩的数学世界呢？

单本故事简介：

《幻想数学大战10?圆周率- (派)的诞生》（了解正多面体、测量圆、求圆周率）

知道什么是圆吗？

我们来一起了解正多面体，然后测量圆吧。

圆周率 是怎么来的呢？

第四封印镇压下的图形军团复活，图形术士伊奥为了保护亚特兰蒂斯的和平，决定除掉注定与知修作对的凯伊。

危难时刻，知修重回数学世界，解救了凯伊，与凯伊正面对决。

凯伊被魔王军捉去。

知修与正在破坏依托尼亚王国的阿修罗交战，圣女丽莎发出巨大的力量攻击阿修罗，她能打退魔兽吗？

我的第一套数学学习漫画是这样企划的

数学好有意思

为了能让孩子们更好地了解抽象的数学，我们把有关数学的各种问题打造成不同的数学怪兽，依靠连续有趣而冒险的故事情节，让一位对数学毫无了解，但富有勇气和智慧的小主人公在战斗中，学会如何应对这些神秘的数学怪兽，让难懂的数学在故事面前，变得更有意思，充满乐趣，富有美感，再也不是令人讨厌的。

<<幻想数学大战>>

书中积极的人物形象，能正确地引导孩子。

孩子们在读书的过程中，在每一个人物身上，都能看到自己喜欢和向往成为的形象，正义、勇敢、智慧、善良、可爱，这些轻松明快的形象，易于走近每一位小读者，成为小读者学习的榜样。

书中设置了数学来源、趣闻轶事、拼图游戏、生活常用的数学、小技巧解决问题等可爱的篇章，隐含的知识点，与中国小学数学新课标的知识点设置相应，孩子能在循序渐进中提升自己的数学能力，轻松地愉快地畅游数学海洋。

<<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

幻想数学大战10：圆周率-（派）的诞生

第一章 什么是“圆”？

第二章 美娜成为“超越之光”

第三章 圆周率——（派）的诞生

第四章 凯伊的宿命和悲剧

.....

<<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

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10:圆周率 (派)的诞生》适合少年儿童阅读。

<<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 朴昶美

<<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>