

<<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：9787507422603

10位ISBN编号：7507422607

出版时间：2010-5

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：177

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8?数学世界的造物主》(认识方程式、无理数的海洋)

我们来用天平提前学习方程式吧!

我们来看看伟大的数学家都犯过什么样的错误?

一股神秘的暗黑力量控制了凯伊。

拉姆通过了考验,成为真正的法老王。

知修摆脱了布尔齐布尔和路西艾拉的追杀,在无理数的海洋里漂流着,见到住在考利国的创造数学世界的造物主毕达哥拉斯,在领悟几何学的真理后,重新投入到无理数海洋中,他能不能穿越无理数的海洋,去拯救正在危难中的亚特兰蒂斯呢?

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。

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。

<<幻想数学大战>>

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

- 第一章 围绕凯伊的暗黑力量
提前品尝方程式的味道
- 第二章 方程式VS御剑术
有天平的风景——谜语展示会
- 第三章 魔王军的战略会议
向希腊雅典学习数学
- 第四章 山穷水尽！
无理数的海洋
数学的黄金时代——古希腊
- 第五章 创造的内幕——毕达哥拉斯
毕达哥拉斯说
- 第六章 拉姆归来
毕达哥拉斯和毕达哥拉斯学派

<<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8:数学世界的造物主》适合少年儿童阅读。

我们来用天平提前学习方程式吧！

古希腊的数学可是很厉害的，我们要向他们学习哦。

就算是最著名的大数学家毕达哥拉斯，也有局限性，我们来看看伟大的数学家都犯过什么样的错误呢？

一股神秘的暗黑力量控制了凯伊。

拉姆通过了考验，成为真正的法老王。

知修摆脱了布尔齐布尔和路西艾拉的追杀，在无理数的海洋里漂流着。

见到住在考利国的创造数学世界的造物主毕达哥拉斯，在领悟几何学的真理后。

重新投入到无理数海洋中，他能不能穿越无理数的海洋，去拯救正在危难中的亚特兰蒂斯呢？

<<幻想数学大战>>

名人推荐

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>