

<<幻想数学大战2>>

图书基本信息

书名：<<幻想数学大战2>>

13位ISBN编号：9787507421347

10位ISBN编号：7507421341

出版时间：2009-7

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：172

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>

## &lt;&lt;幻想数学大战2&gt;&gt;

## 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2?数学神殿》（有借位的减法和加减法混合运算）

有借位的减法其实一点都不难！

负数是怎么来的呢？

加减法混合你会吗？

为了救X骑士知修，乘法魔法师美娜被大坏蛋暗黑骑士阿修罗抓走，还被施了魔咒，成了阿修罗的奴隶，去破坏守护数学世界的第二封印——分数的封印。

知修和加法弓箭手拉姆等人在拯救封印的途中遇见可爱的减法之贼凯伊，她会运用减法的力量让敌人无法动弹。

圣骑士普拉同为了召集自己国家的勇士，只好离开知修，但他留下了一个能说会道的小精灵——小小普拉同，这小家伙每到知修遇到危险的时候就会出来帮忙，还教会了知修小九九乘法口诀呢。

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。

## <<幻想数学大战2>>

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2>>

### 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2>>

### 书籍目录

幻想数学大战2：数学神殿（有借位的减法和加减法混合运算）

第一章 X骑士面临危机

第二章 《阿梅斯草纸书》中的秘密

第三章 法老王克莱奥的牺牲

第四章 法老王拉姆与X骑士联手

第五章 减法之贼——凯伊

第六章 X骑士，您知道小九九乘法吧

第七章 传说中的7个光芒

第八章 美娜成了阿修罗的奴隶

## &lt;&lt;幻想数学大战2&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

相见恨晚的漫画数学 北京师范大学教育管理学院教育学专家 牛志奎 上学期间，我的数学成绩一直不太好。

记得小学时，有一次在课本上写乘法作业，由于改的次数太多，最后竟然在书上涂了个洞，当时就急哭了，姥姥费了很大的功夫，总算用浆糊把洞沾上了。

但是，我从此产生了对数学的恐惧。

上了中学，开始学习代数，更是不明白。

后来，我从数学老师那里借来一本比较老的《代数》课本，一点一点地看。

干活中间休息的时候，就一个人坐在边上看书。

一个暑假过去，好像通了点门，对数学的恐惧感渐减了。

我对初中几何很感兴趣，虽然成绩并不好，在班上也就是中上等。

初三毕业参加中考，我的数学成绩在全校是前几名，也就60来分，幸运的是，我以总分第一的成绩考上了师范学校。

在师范学校学习期间，学校不给我们英语班开数学课，我们曾经为此向上级写过告状信，告了3年，毕业了也没能开数学课。

师范毕业参加工作后，为了考大学，一边工作，一边自学高中数学，有时，还和自己教的学生一起上数学课（那时虽然是师范毕业，因为没有英语老师，我们很多同学都教初中或高中英语），但是真的学不会，不知道数学课的那些内容是干什么用的，后来就彻底地放弃了。

在后来的人生道路上，由于数学没有学好，我不得不放弃很多喜欢的东西。

我在上个世纪80年代就曾经为了考研究生，学习过自然地理和保险业方面的课程，可是里面有不少跟数学有关的东西，现在都记不清了。

再后来，在日本考上了教育方面的研究生，其中有一门教育统计课，老师用一个键盘式的机器教我们所谓的SPSS。

数学本身就不好懂，有时老师还用日语讲解，上课更像听天书一样。

回国时，那位老师送了我两本他自己写的统计学方面的书，我当时也没在意，拿回去一看，一本是漫画，一本是一个一个生活中的小故事，那些像天书的词语，变成了有实在意义的东西，这本漫画和故事书让我明白了不少统计学的原理。

说来也巧，今天我收到了中国城市出版社寄来的《幻想数学大战》，翻开一看，大吃一惊，这套书的目的是：通过漫画和故事让孩子们理解数学原理，竟然和我的故事那么吻合。

在此之前，我从未听说过这套书，而我的这个故事也是第一次对外公开，肯定没有人知道。

但我说过，至今我有过很多遗憾，其中最大的遗憾之一就是：我的数学没有学好。

到底是我没有天赋，学习不得法？

还是数学教科书有问题，教学方法有问题？

我至今还不明白。

我想，如果我小时候能有这样一套漫画，或许就不一样了。

数学的用途可谓大矣！

小至个人就业，大至国家兴衰，都与数学密切相关。

1989年，美国国家研究委员会发表《人人关心数学教育的未来》——关于数学教育的未来致国民的一份报告。

报告中说：“……数学掌握着我们基于信息社会的领导能力的关键，具有数学读写能力的人与不具有这种能力的人之间的差距愈来愈大……没有数学基本能力和文盲将迫使国家崩溃。

”可见，如《幻想数学大战》这样一套别出心裁，意在让我们的孩子爱上数学、提高国力的趣味读物是多么重要。

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 书中的主人公知修是个淘气包，数学成绩尤其差，

## &lt;&lt;幻想数学大战2&gt;&gt;

历经磨难，百炼成钢，知修终于成长为骑士传人——黑暗的数学世界重现光明。

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因——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 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 一本普通的漫画，把故事讲得精彩已非易事，更何况要以趣味的手段去传播知识，难度之大可想而知。

《幻想数学大战》却显得游刃有余。

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 对小学生和中学生来说，数学是一门很重要的课程，以后不管是做什么，中小学的数学基础都是很重要的。

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 对于幼儿或小学生，采用寓知识于游戏中的自然学习方式，要比那些单纯的填鸭式灌输法有效得多。

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2>>

### 编辑推荐

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。

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，轻松愉快地畅游数学海洋。



<<幻想数学大战2>>

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>