

## <<幻想数学大战3:自然数之王和分数的封印>>

### 图书基本信息

书名 : <<幻想数学大战3:自然数之王和分数的封印>>

13位ISBN编号 : 9787507421354

10位ISBN编号 : 750742135X

出版时间 : 2009.09

出版时间 : 中国城市出版社

作者 : ( 韩 ) 图画树

页数 : 172

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>

## 内容概要

《幻想数学大战2?数学神殿》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。

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7个封印囚禁了这个大魔头和他的军队，从而拯救了数学世界。

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类世界，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顽皮学生。

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，把亚特兰蒂斯从危机里拯救出来呢？

他又将如何拯救这个即将被黑暗笼罩的数学世界呢？

《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） 死记硬背可是学不好数学的哦！

来给数字取名字喽！

！

4000年前的加法数学题集--《阿梅斯草纸书》登场啦！

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？

乘法口诀表可是很有用的啊！

知修为了守护数学世界的分数封印，遇见了加法弓箭手拉姆和减法魔法师凯伊，这些可爱的小伙伴教会了他熟练地运用加减法。

怪兽来袭，数学能力不怎么好的知修能战胜它们吗？

看漫画+学数学=其乐无穷，韩国百万儿童最喜爱的数学学习漫画，首部数学与漫画完美结合的经典之作 著名数学家、北大教授张顺燕，北师大教育管理专家牛志奎、中国著名童书阅读推广人徐榕，韩国最权威的初等数学教育研究会强力推荐 每册内容和小学数学新课标知识点相应，激发孩子数学学习兴趣 颠覆传统枯燥的数学学习方法，随书附赠超级精美有趣24面12张游戏卡片！

千年数学大战，代表正义的主人公、惊险刺激的故事情节，韩国知名漫画家绘制精美图画，全彩大开本制作。

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。

## 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。

书籍目录

幻想数学大战3：自然数之王和分数的封印（乘除法运算，认识分数）第一章 动摇的数学世界——  
亚特兰蒂斯第二章 救出乘法魔法师——美娜第三章 站起来吧！  
除法的勇士——神职战士们第四章 世上最大的自然数第五章 超乎想象的存在——无限第六章 向  
无限挑战——破坏最大的自然数吧第七章 被破坏的分数封印——倒塌的派拉神殿

## <<幻想数学大战3:自然数之王和分数的封印>>

### 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……没有数学基本能力的人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，

## <<幻想数学大战3:自然数之王和分数的封印>>

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

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。

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>