

<<幻想数学大战5>>

图书基本信息

书名：<<幻想数学大战5>>

13位ISBN编号：9787507421378

10位ISBN编号：7507421376

出版时间：2009-7

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：860

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5>>

内容概要

《幻想数学大战(1-5)(套装共5册)》 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?

《幻想数学大战1?真理的钥匙》(为什么要学数学、加法的45种情况) 为什么要学数学呢!什么是自然数哦?

原来加法有45种情况呢!

淘气包小学生知修,数学成绩却特别差,在伙伴们的帮助下,终于学会了一些基础数学知识。

《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?

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。

《幻想数学大战3?自然数之王和分数的封印》(乘法运算,认识分数) 让我们来看看两位数的乘法运算小窍门吧!

还有除法哦!

数学和时间的相遇——1小时为什么等于60分钟呢?

对了,我们还要顺道领略一下巴比伦的数学风光呢。

《幻想数学大战4?前往地狱的X骑士》(分数的多种形式和四则运算) 0和1之间的数——分数!分数可会玩花样了:真分数、假分数、带分数、约分……知修被大坏蛋阿修罗打到了地狱里,接下来会发生什么事呢?

《幻想数学大战5?神秘的数表之魔方阵的秘密》(分数的加减乘除及其应用题) 分母不同的分数怎么相加相减啊?

现在该轮到分数应用题上场啦!

听说过《九章算术》吗?

这可是中国古代的数学书哦。

知修他们在地狱里奋勇杀敌,真的是很辛苦哦。

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形象的人物,连续有趣的故事,孩子在读的过程中,能够消

<<幻想数学大战5>>

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5>>

作者简介

作者：(韩国)图画树 译者：李学权图画树，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5>>

书籍目录

幻想数学大战1：真理的钥匙（为什么要学数学、加法的45种情况） 第一章 来自亚特兰蒂斯的乘法魔法师 第二章 X骑士的觉醒.....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.....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——美娜幻想数学大战4：前往地狱的X骑士(分数的多种形式和四则运算) 第一章 数学世界永恒的真理——7个封印 第二章 X骑士，败维了阿修罗.....幻想数学大战5：神秘的数表之魔方阵的秘密（分数的加减乘除及其应用题） 第一章 X骑士解开分数的秘密 第二章 平方数战士——大帅哥神奇的挨打能力

<<幻想数学大战5>>

章节摘录

插图：

<<幻想数学大战5>>

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，历经磨难

<<幻想数学大战5>>

，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5>>

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。

《幻想数学大战(1-5)(套装共5册)》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(1-5)(套装共5册)》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5>>

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>