

<<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：9787507422610

10位ISBN编号：7507422615

出版时间：2010-5

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：177

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

这个已逐渐遗失在人们记忆中的美丽大陆——亚特兰蒂斯，至今还流淌着无数的传说。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淘气包小学生。

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>>

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7：方程式的两张面孔

第一章 解开魔方阵之谜

第二章 正在被破坏的第三封印

第三章 山穷水尽！

被追赶的凯伊

第四章 传说中的图形魔法师——高等精灵

.....

<<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

适合4-12岁儿童，《我的第一套数学漫画书》第2辑 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

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 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6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。

《幻想数学大战7：方程式的两张面孔》： 了解三角数和四角数、求解方程式 韩国数学教育研究会权利推荐 国内知名教授鼎力推荐 韩国超人气数学趣味学习漫画，从此不再害怕学数学 惊险刺激的故事情节，与中国小学数学新课标知识点相应，激发孩子数学学习兴趣 随书附赠超级精美有趣正反12面数学游戏卡片 “幻想数学大战”丛书是韩国最受欢迎的数学趣味学习漫画，也是世界上首部把数学知识与漫画巧妙结合起来的学龄儿童课外学习用书。

自2004年首次出版以来，该丛书在韩国取得了极大的成功，短短6年间，已出版至第19本，每本都高居韩国童书畅销榜第1名。

该丛书完全不同于单纯的填鸭式灌输法，而是以惊险刺激的故事情节激发儿童对数学的兴趣。

该丛书从小主人公知修率领勇敢的精灵和聪明的人类拯救数学世界的故事出发，介绍了数值起源，步步深入，涉及自然数、分数、四则运算等多个概念，循序渐进、轻松易懂，让小读者尽情畅游在数学海洋中。

我们学习的可是古代天才们都无法解决的数学难题哦，数学能让人头脑聪明，是实现梦想的必备条件。

知道怎么制作偶数魔方阵吗？

要学会用各种符号算出同一数字。

我们来学习神奇的三角数和四角数吧！

认识一下方程式对我们很有好处哦。

知修努力研究奇数魔方阵的解法，却没能阻止假凯伊破坏方程式封印，昆虫魔王布尔齐布尔复活。

传说中的图形魔法师高等精灵伊奥出现在战场上，帮助美娜他们击退了一批怪兽。

真正的凯伊苏醒，在不知情的士兵的逼迫下。

凯伊跳下悬崖。

知修非常内疚，跟随凯伊跳下悬崖。

却遇见布尔齐布尔，被困住了。

跳下悬崖的凯伊醒来后长出了一只可怕的手。

这到底是怎么回事？

通过幻想与读者见面的快乐数学。

<<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>