

<<幻想数学大战16>>

图书基本信息

书名：<<幻想数学大战16>>

13位ISBN编号：9787507424041

10位ISBN编号：7507424049

出版时间：2011-4

出版地：中国城市

作者：图画树

页数：179

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16>>

内容概要

时间的起点和终点在哪里？
吠陀数学有哪些奇妙的用处呢？
认识一下神奇的坐标吧！

知修大败阿修罗，吠陀村祖传的歌声中隐藏着神奇的计算方法！

知修和朋友们意外来到数学秩序和混沌和谐共存的吠陀村，这里的人都会唱古印度吠陀数学歌。知修专心学习神秘的吠陀数学，可矮人族长却想让知修当自己的女婿，知修怕了，和村长女儿阿娜萨逃离了村庄。

另一方面，千年前被封印的乌勒突然出现，要见毕达哥拉斯。
乌勒为什么会被封印一千年之久呢？
他又是怎么熬过这一千年并重见天日的呢。

<<幻想数学大战16>>

作者简介

作者：(韩国)图画树 译者：李学权

<<幻想数学大战16>>

书籍目录

第一章 知修被矮人族长指定为最佳女婿人选时间的起点和终点在哪里从吠陀神话中可以发现印度数学的特别之处第二章 秩序和混沌和谐共存的地方什么是吠陀数学第三章 神秘的吠陀数学获得攻击力的多种途径——吠陀数学 第四章 乌勒的追随者——红色圣骑士团获得攻击力的多种途径——吠陀数学 第五章 命运的捉弄——乌勒、阿修罗以及吉德列获得攻击力的多种途径——吠陀数学 第六章 发现新的力量抓住移动的目标我知道你要经过的地点

<<幻想数学大战16>>

章节摘录

插图：

<<幻想数学大战16>>

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 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……我想，如果我小时候能有这样一套漫画，或许就不一样了。

——北京师范大学教育管理学院副教授，教育学专家 牛志奎 只要理解了原理，数学完全可以成为一门非常有趣的学问。

该书借助漫画这一特殊平台，巧妙地把数学概念展示给小读者们。

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 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。

——《数学如他命》、《助学思考的数学之树》作者 韩国弘益大学教学教育科教授，数学教育学博士 朴景美

<<幻想数学大战16>>

编辑推荐

《幻想数学大战16:神秘的吠陀数学》：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数学游戏卡片）。

韩国，初等数学教育，研究会，全力推荐。

“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7年间，已出版至第21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。

时间的起点和终点在哪里？

吠陀数学有哪些奇妙的用处呢？

认识一下神奇的坐标吧！

知修大败阿修罗，吠陀村祖传的歌声中隐藏着神奇的计算方法！

知修和朋友们意外来到数学秩序和混沌和谐共存的吠陀村，这里的人都会唱古印度吠陀数学歌。

知修专心学习神秘的吠陀数学，可矮人族长却想让知修当自己的女婿，知修怕了，和村长女儿阿娜萨逃离了村庄。

另一方面，千年前被封印的乌勒突然出现，要见毕达哥拉斯。

乌勒为什么会被封印一千年之久呢？

他又是怎么熬过这一千年并重见天日的呢。

<<幻想数学大战16>>

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>