<<漫画数学公式大百科>>

图书基本信息

书名: <<漫画数学公式大百科>>

13位ISBN编号:9787544727891

10位ISBN编号:7544727890

出版时间:2013-3

出版时间:译林出版社

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

<<漫画数学公式大百科>>

内容概要

《漫画数学公式大百科》内容简介:主人公"X值"为了成为数学大王向着首尔出发了。 刚到首尔,他就遇到了正在玩一种拳击结合数学的娱乐游戏的多英……《漫画数学公式大百科》通过 漫画形式讲述枯燥艰涩的数学理论,引发孩子们的学习兴趣,就像是一本漫画版"数学公式百科词典",每章都展开一个崭新的故事,让你在不同的主题下征服一个又一个数学公式!

<<漫画数学公式大百科>>

作者简介

作者:(韩国)金承泰 译者:杨雪 (韩国)崔时熏 插图者:(韩国)李定洙金承泰,韩国高级数学 讲师,喜爱用庆尚道方言授课,生平最大的愿望是让学生在欢笑声中轻松爱上数学。

曾参与策划录制"TV真实游戏"、"现场直播"等益智类电视节目,接受过《京乡新闻》、《韩国日报》等韩国各大媒体的采访,被誉为"明星数学讲师"。

无数韩国学生因为他的指导而对数学产生浓厚兴趣,甚至改变了人生道路。

出版有《数学王国大探险》、《返老还童算术书》、《神算老师的五百块》、《停止不了的数学探险 队》等著作。

李定洙,2002年于韩国Infohub科技公司游戏事业部任首席设计师,现为韩国富川漫画信息中心专业漫画家。

他不满足于单纯地绘制趣味漫画,更追求让漫画与文字浑然一体又相得益彰。

他希望此书可以为孩子们打开数学王国的大门,阅读这本书的孩子们可以从此放下对数学的"警惕"心理,真正爱上这一充满智慧与乐趣的学科。

<<漫画数学公式大百科>>

书籍目录

人物介绍 序言对决的核心 第1章距离=速度 x 时间 矩离·速度·时间公式的运用 成为数学至尊 第2章游戏赌博和移项技巧 方程的解法 成为数学至尊 第3章直线与平面的位置关系 直线与平面的位置关系 成为数学至尊 第4章圆与数学奥林匹克 圆周率 的故事 成为数学至尊 第5章球与喜剧 球的表面积的体积 成为数学至尊 第6章死亡的四边形拳击场 四功形大全 成为数学至尊

<<漫画数学公式大百科>>

章节摘录

版权页: 插图: 去修汽车时,我见到了一位维修工,他只要一听引擎声,就知道汽车的哪个部位出了故障,真是名副其实的汽车专家。

我问他怎么能达到如此专业的水平,他开心地回答:"我每天除了吃饭就是做这件事呀!

"超过10年,依然能享受工作的乐趣,一直进步向上的人,才能被称为专家。

我教了十多年数学,家里的数学参考书就有3000多本。

略感无聊的时候,我会拿出数学资料解答问题,尽情地享受着解答的快乐。

我一直都在思考如何才能把数学更为简单地教授给孩子们,怎样才能将解题方法以更符合孩子的水平 传授给他们。

对我来讲,这就是最幸福的事。

不知不觉间,我的实力也在增长,孩子们来问我问题时,我能立刻反应过来:"这是xx习题集里的问题吧?

"因为我每天除了吃饭就是做这件事。

曾有人想出一本漫画书,以漫画的形式讲解数学公式,我高兴地感叹:"运气真好啊!

"因为我也一直想写这样一本书,期间还搜集了很多相关的资料。

很多人都认为只死记数学公式没有任何意义,不过作为一个数学教师,我认为这个想法是不对的。 学数学就一定要牢记数学公式。

数学公式是各个数学家心血的结晶。

就像生病时吃药才会痊愈,解题时也需要数学公式才能更容易解答。

认为只需知道公式的推理过程而不需死记公式就好似主张只需知道制药过程而不需要药物本身。

我们只是初学者,研究复杂的制药过程很容易半途而废,这样的话病岂不是一辈子都治不好。

同样,想要驾驭数学,就一定要把数学公式记熟记牢。

既然数学公式如此重要,有没有什么办法可以寓教于乐,让学生在轻松愉快的氛围中熟记公式呢? 答案就在这本书中。

本书将公式与漫画融为一体,将"数学天才x值"放入各种游戏中,带领读者在轻松愉快的氛围中征服数学公式。

虽然只不过是一本漫画书,但当你翻完这本书,你会发现书中所讲的数学公式你都已经记住了。 现在同学们再也不必为那些复杂的公式烦恼了。

我希望阅读本书的青少年通过本书,能感受到x的魅力,对数学的恐惧能一扫而空。

好了,现在我们就开始探险之路吧!

我相信不久后你们也会成为数学天才!

<<漫画数学公式大百科>>

编辑推荐

《漫画数学公式大百科》编辑推荐:漫画与数学的完美融合!

原来数学还可以这样学!

一本有趣得让人"中毒"的漫画数学书!

<<漫画数学公式大百科>>

名人推荐

很多人都认为牢记数学公式没有任何意义,不过作为一个数学教师,我认为这个想法是不对的。 学数学就一定要牢记数学公式。

就像生病时要吃药才会痊愈,解题时也需要公式才能手到擒来。

认为只需要知道公式的推理过程而没必要记住公式,就好似主张只需要知道制药过程而不需要药物本身。

既然数学公式如此重要,那么有没有什么办法可以寓教于乐,让孩子们在轻松愉快的氛围中熟记公式 呢?

答案就在这本书中。

——韩国明星数学讲师 金承泰

<<漫画数学公式大百科>>

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