

<< 《上初中必读的数学漫画2》 >>

图书基本信息

书名：<< 《上初中必读的数学漫画2》 >>

13位ISBN编号：9787543473539

10位ISBN编号：7543473534

出版时间：2010-1

出版时间：河北教育

作者：(韩)高允坤|译者:(韩)姜林权

页数：220

译者：姜林权

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>

<< 《上初中必读的数学漫画2》 >>

内容概要

《上初中必读的数学漫画 》中的主角因为太讨厌数学曾企图把数学书卖到旧书摊的经历，可以说是我少年时期实际生活的写照。

在第 册中，我们的主角时常会对数学家提出一些莫名其妙的问题，或者因为无法理解原理而显得不知所措，这些情况也正好描绘出我跟数学教科书“奋力搏斗”期间曾经面临过的窘境。

然而，就如同书中主角一般，我衷心希望看到各位读者逐渐对数学建立信心、并培养出兴趣的模样。

如果各位读者看完这本书后，能够对数学逐渐产生兴趣，并进一步和数学亲近的话，对于撰写本书的我而言，就是世上最幸福的事情。

<< 《上初中必读的数学漫画2》 >>

作者简介

高允坤，大学专攻法律，毕业后即以报社记者的身份成为社会新闻人。

由于无法忘怀从小希望成为漫画家的梦想，因此再度进入学校攻读漫画艺术。

曾在韩国《中央日报》连载描写家庭重要性的“高允坤的家庭漫画”，目前则是为隶属于韩国科学文化财团的《科学新闻》（Science Times）

<< 《上初中必读的数学漫画2》 >>

书籍目录

推荐序、作者序1.一次方程 方程和解 等式和方程的差别 未知数和方程的解 恒为真的恒等式 看得到方程解的等式性质 Check!

! 问题01 如何找出恒等式 一次方程的解法 什么是一次方程?

移动项的位置叫移项 利用等式性质的解法 Check!

问题02 了解等式的性质 一次方程的应用 了解关于浓度的方程5 关于速度的方程 日常生活中的一次方程 Check!

问题03 如何求出花费的时间 问题04 如何求出需要增加的水量 问题05 如何求出需要蒸发的水量2. 函数和图像 函数的意义 正比例和反比例 X和Y的函数关系 Check!

问题06 如何求出X和Y的关系式 问题07 如何求出函数值 问题08 如何求出函数的值域 坐标和图像 标示位置的坐标 以图像表示的函数 如何画出正比例函数图像 如何画出反比例函数图像 Check!

问题09 如何寻找坐标的符号 问题10 如何以图像求出函数解析式3.统计附录 一目了然的书中概念总整理

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>