

<<数学世界探险记 (10册) >>

图书基本信息

书名：<<数学世界探险记 (10册) >>

13位ISBN编号：9787560328928

10位ISBN编号：756032892X

出版时间：2011-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：刘修博

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>

<<数学世界探险记 (10册) >>

内容概要

《数学世界探险记》系列图书共10册，包括“有趣的四则运算”、“各种各样的单位”、“恼人的小数分数”、“稀奇古怪的单位”、“有关图形的游戏”、“神奇莫测的箱子”、“隐藏起来的数字”、“妙趣横生的集合”、“上帝创造的语言”、“超常智力的测验”等，是日本儿童数学启蒙的必备用书，及日本许多小学的数学教材的辅助读物。

适合5~12岁儿童阅读。

具有趣味性、系统性、数学知识点涵盖面广的特点。

该系列图书通过在探险过程中发生的有趣故事讲述数学知识，故事惊险有趣，插图生动活泼，培养孩子们学习数学的兴趣，让孩子们在快乐中学习数学，爱上数学。

<<数学世界探险记 (10册) >>

书籍目录

- 第一册 有趣的四则运算
- 第二册 各种各样的单位
- 第三册 恼人的小数分数
- 第四册 稀奇古怪的单位
- 第五册 有关图形的游戏
- 第六册 神奇莫测的箱子
- 第七册 隐藏起来的数字
- 第八册 妙趣横生的集合
- 第九册 上帝创造的语言
- 第十册 超常智力的测验

<<数学世界探险记 (10册)>>

章节摘录

版权页：插图：一只鸡能换几只虾 开心博士刚才提到的鱼和兔得按怎样的数量进行交换才合理呢？

如果用1条鱼能和2个土豆交换，4个土豆能和1只小兔交换做对照。

那么就可以进行其他各种各样的交换了。

这样用2条鱼换1只小兔就是合理地交换了。

这个道理都明白了吧！

罗伯特从画面上看，1只虾也可以和3个竹笋交换。

米丽娅6个竹笋可以和1只鸡交换。

萨沙这样的话，那么换1只鸡需要几只虾呢？

嘟嘟这很简单。

1只虾能换3个竹笋……（那么你能回答吗？

好好想想。

）物换物真有点不方便 罗伯特这可令人感到奇怪了。

怎么用2条鱼不能换1只小兔了？

我真有点糊涂了。

米丽娅这是怎么回事呢？

嘟嘟请你听听山里人是怎么说的吧！

他们说“不需要鱼了，拿玉米来换才行”。

萨沙可以这么办。

渔村的人拿鱼先到平原村换玉米，然后再拿换来的玉米到山村去换小兔。

这不就行了吗。

嘟嘟那可太麻烦了。

如果是我，可懒得那样去做。

交换的媒介物 开心博士请看上图，古时候人们用这些东西做媒介进行交换。

看了这张图，你们有什么感想？

嘟嘟果真这样吗？

我真不敢相信，用这些东西做交换的媒介。

开心博士这会给住在山里和河边的人们带来种种不便。

因为他们不能与平原上的人直接做交换。

米丽娅这就会出现像刚才计时电视机屏幕上出现的那种情况。

开心博士住在河边的人们，即使弄到很多的鱼，也很难换到自己所需要的东西。

住在山里的人们也会遇到同样的情况。

因为作为交换的媒介都是盐啦、玉米啦、蔬菜啦、米啦、羊啦、铁刀啦等一些日常生活需要的东西，而这些东西他们是很难弄到手的。

<<数学世界探险记(10册)>>

编辑推荐

《数学世界探险记(套装共10册)》编辑推荐：日本超人气趣味数学图书，5-7岁亲子共读，8-12岁自主阅读。

一套让孩子爱上数学的神奇探险书，一套让孩子爱不释手的数学魔法书，探险故事惊险刺激！

数学知识系统科学！

课后习题搭配实用！

插图生动有趣可爱！

刘修博编译全国中小学图书馆推荐书目黑龙江省优秀科普读物超人气趣味数学图书5~7岁亲子共

读8~12岁自主阅读一套让孩子爱上数学的神奇探险书一套让孩子爱不释手的数学魔法书探险故事惊险刺激！

数学知识系统科学！

课后习题简单实用！

插图生动活泼可爱！

<<数学世界探险记（10册）>>

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>