

3

数学的女神·数

漫画数学 世界 幻想冒险

文字·绘图：[韩]安秀镛

顾问：[韩]罗炳昭

译者：王瑜世

吉林出版集团



文字·绘图 **安秀镛**[韩]


自2001年开始从事儿童漫画的创作，并以C3制作为笔名与多位作家合作出版过作品。

现在正与夫人一同开创属于自己的事业。为了给女儿丽璐、儿子矢宇以及所有喜爱漫画的小朋友画出更多有趣的漫画，他一直在努力工作着。



顾问 **罗炳昭**[韩]

于首尔（汉城）大学数学教育系毕业后曾任中学数学教师。现任韩国数学教育学会副会长兼江原支部部长，春川教育大学数学系教授。培养着新一批将在未来带领孩子们领略数学神奇快乐的数学教师们。主要著作有《初等数学教育》、《选修数学》等，并与邱光兆先生合作出版《想象中的数学漫步》。

出版策划：**马 颖**
责任编辑：温 梦
封面设计：红蚂蚁设计工作室
red-ant@263.net 



漫画数学
世界
幻想冒险

 3 数学的女神 数



光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

漫画数学世界幻想冒险.数学的女神.数/(韩)安秀镛;
王瑜世译,一北京:光明日报出版社,2006.1
ISBN 7-80206-212-8

I. 漫… II. ①安… ②王… III. 数学-儿童读物
IV. 01-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第001489号

著作权合同登记 图字: 01-2006-0393

수학세계환상모험 1,2,3/ Fantasy Adventure of Math World 1,2,3
Original Copyright © 2005, Ahn Soo-Yong
Chinese Translation Copyright © 2006 by Guang Ming Daily Publishing House
Chinese Translation Published by arrangement with Daekyo Publishing Co., Ltd.
Seoul Korea through Beijing International Rights Agency
All rights reserved

漫画数学世界幻想冒险

3 数学的女神 数

作 者 [韩]安秀镛

译 者 王瑜世

责任编辑 温 梦

出版发行 光明日报出版社(珠市口东大街5号 邮编 100062)

出版策划 马 颖

整体设计 红蚂蚁工作室 red-ant@263.net

版权代理 北京版权代理公司

经 销 新华书店 北京发行所

印 刷 合肥锐达印务有限责任公司

版 次 2006年3月第一版 2006年3月第一次印刷

开 本 720×980毫米 1/16 13.5印张

书 号 ISBN 7-80206-212-8

定 价 78.00元(全三册)

导读



数学就在我们的生活之中

“数学很枯燥，很无聊。”

很多人都会这样想。

可我们生活中却一直都在使用着数学。

“我的体重长了多少公斤？从家到学校要几分钟？”

这些问题全都与数学有着联系。

但是一提到学数学，很多孩子最先产生的却是畏惧。

我希望能够向那些孩子们展现数学的趣味。

于是便构想着要创作一本符合小学水平的漫画。

第一卷以1·2年级，第二卷以3·4年级，第三卷以5·6年级的课程为中心编写。

再加上正规的初等数学教育课程，能使孩子们正确地、牢固地记住基础数学知识。

在这部漫画中，出现了很多掌握着不同数学特技的人。

他们利用自己最擅长的数学知识生活着。

相反地，原本连数数儿都不会的蒙伊在与丽璐一道的旅行中认识了这些人，学到了数学知识。

希望各位小朋友也能和蒙伊、丽璐一起，在旅行的过程中感受到数学所带来的快乐。

安秀镛

顾问的话



通过**想象**学习数学

孩子们是喜欢数学的。

我们在上小学前不是都有过用珠子数数儿，或是为了拿更大一些的面包而吵架的时候吗？

这些都是数学。

我们总是生活在一定的规则之中。

违背了这些规则就会在生活中四处碰壁，就会在数学的世界里得出错误的答案。

相反只要能够很好地理解、掌握这些规则，就可以成为孩子头儿、数学高手。

像丽璐和蒙伊那样在冒险的过程中一边解决问题，一边学习规则是不是很有意思呢？

丽璐为了找爸爸而和蒙伊一同向三角山前进，她一路上不仅帮助了蒙

“本书的数学知识都蕴涵在想象之中。

想象力创造了冒险，在冒险中

积极地迎接挑战又培养了创造力。”

伊，也从蒙伊那里得到了很多的帮助。

这次冒险既是在数学世界中的冒险，也是在想象中的冒险。

想象是孩子们成长的养分。

养分是看不见的，但是如果没有了它，生物就不能长大。

大人们虽然看不见孩子们的想象，但也要帮助他们培养自己的想象力。

没有想象力的孩子就像是生长在贫瘠土壤中的生命体那样没有活力。

本书的数学知识都蕴涵在想象之中。

想象力创造了冒险，在冒险中积极地迎接挑战又培养了创造力。

希望通过本书，能使孩子们怀有对数学的感性，成为在肥沃土壤中茁壮成长的**生命体**。

春川教育大学 数学教育系 教授 罗炳昭

目录



再次踏上旅途 10

倍数和约数 16

去拜访数学 | 倍数和约数 · 28

矮人村 30

去拜访数学 | 约分和通分 · 44

图形村的祭坛 46

去拜访数学 | 直六面体 · 52

图形村的惹祸精 54

去拜访数学 | 平面图形的周长与面积 · 70

奈吉和俊河的较量 72

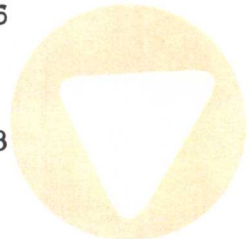
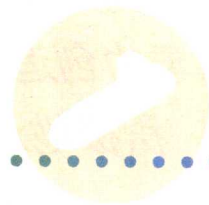
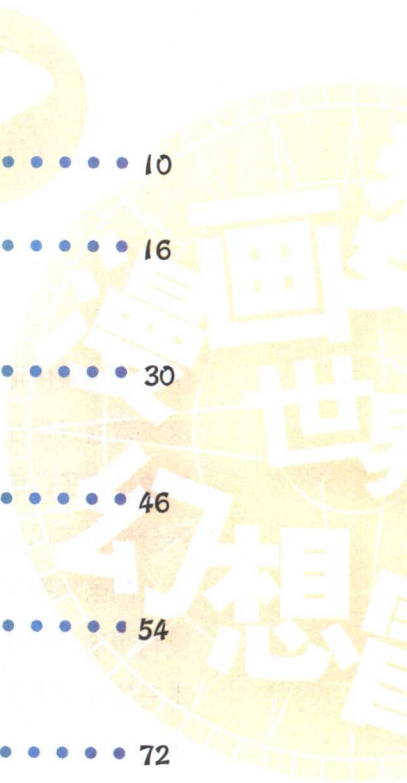
去拜访数学 | 分数的加减法 · 84

千将军的力量 86

去拜访数学 | 分数的乘法和除法 · 96

洞窟村的烦恼 98

去拜访数学 | 图形的全等与对称 · 104





柱体锥体公园 106

▶去拜访数学 | 棱柱与棱锥 · 118

走出公园 120

▶去拜访数学 | 面积和几种单位 · 130

丽璐和蒙伊的打赌 132

▶去拜访数学 | 分数、小数的关系和计算 · 142

蛮横的石之精灵 144

▶去拜访数学 | 比和比率，比例式 · 154

石之精灵与万将军的较量 156

▶去拜访数学 | 圆柱和圆锥 · 170

空间里的路 172

▶去拜访数学 | 圆和圆柱 · 182

数学的女神 数 184

▶去拜访数学 | 概数和连比 · 194

去拜访数学 196



本书中出现的人物



平和直

受克莱夫利用

会使用数学魔法的少年。在克莱夫恢复了常性之后被赶了出来。



加减村

奈吉



结束了雇佣兵的生活，回到了洞窟村。是一位有着很强烈的挑战精神，不懈努力的魔法战士。

神殿

图形村



孟轲爷爷

最早的一位千将军，是丽璐爸爸、十叔叔，还有克莱夫的老师。

矮人村

约数和倍数

约数
倍数

利用约数和倍数进行攻击。因为被虫子感染了，所以伺机要暗算丽璐和蒙伊。

克莱夫城

丽璐

和爸爸一起，要去数学女神那里报告有关虫子们的情况。数学才能突出，心地善良。

十字路口

平和直



蒙伊

传说中的万将军。

为了拯救数学世界，比预定提前从蛋中苏醒过来，却因此失去了记忆，变成了小孩子的模样。

三角山

三角村

钟表村

面包村

数学女神

数百年来一直守护着数学世界的女神。正是她使蒙伊和丽璐踏上了旅程。

石之精灵

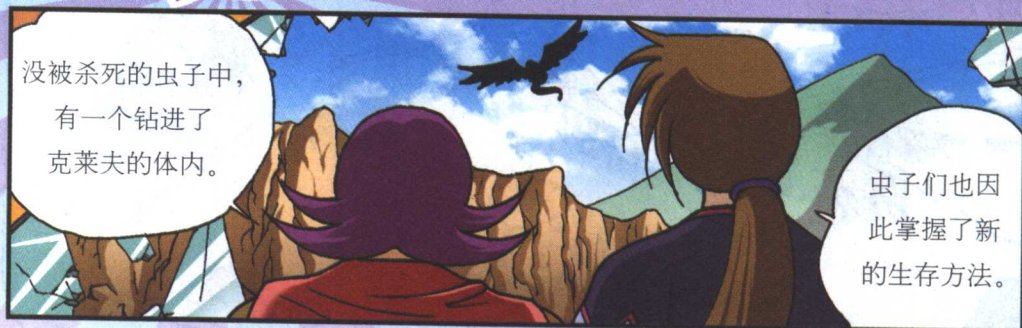
样子不同于其他的石之精灵。脾气很差，性格也很急躁。

石之精灵

公园精灵

管理棱柱棱锥公园的精灵。利用周长、面积，还有体积的知识提出问题。

再次 踏上旅途





虫子们不会已经遍布数学世界了吧？

要是没有的话就好了。



你是说，虫子们真的已经遍布数学世界了？

没错……



克莱夫体内的那只虫子是它们的王。



王已经死掉了，有了危机感的虫子们不知会采取什么样的行动。

莫、莫非……又要爆发像以前那样的战争？



那倒不会。因为已经习惯了生活在别人的体内，所以没法独自动。

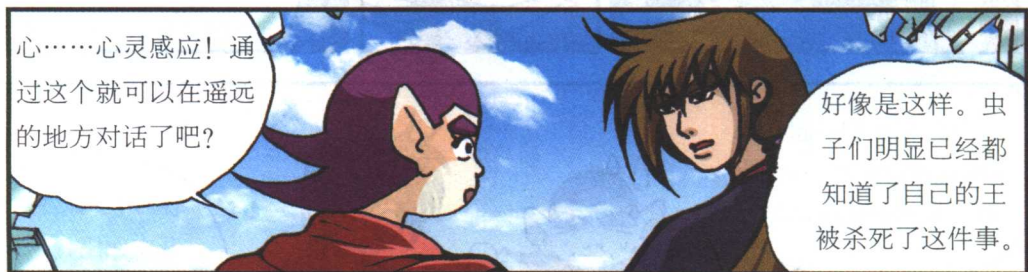
但是却会像传染病那样，通过转移到别人的身上，它们的数量将会越来越多。





因为万将军
杀死了它们的王，
虫子们肯定要
向他复仇。

虽然不知道
它们彼此间是怎样
联络的，但似乎在
很远的地方也
能对话。



心……心灵感应！通
过这个就可以在遥远
的地方对话了吧？

好像是这样。虫
子们明显已经都
知道了自己的王
被杀死了这件事。



那、那么，
是不是
要……？

没错，
和万将军一起
上路的话，虫子就
会自动找上来。



那岂不是又要
踏上旅途了吗？

女神阁下也非常
想见万将军一面，
放心吧。



好……
好吧。



向克莱夫解释的任务就交给你了。我要去做一下出发前的准备。



现……
现在？

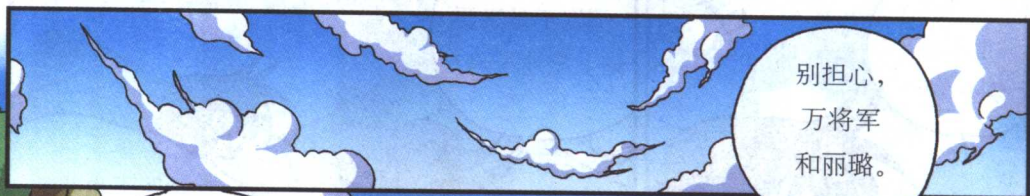


丽璐就快醒过来了。她要是知道去数学女神那里，肯定又要急不可待了。



有你和他们一起上路我理应放心，可她受了那么重的伤……

哈哈。
看来你比我更像是个爸爸啊。



别担心，
万将军
和丽璐。

通过前一阵子的旅行，他们的身体和内心都成长了很多。

