

数学应用漫画

© 2003 NEXON Korea

冒险岛

MapleStory

数字游戏赢大奖

数学奇遇记

31

[韩]宋道树/著 [韩]徐正银/绘 李学权/译



强化生活
中的数学故事

I, II, III是数字? 20, 000
是“二十个一千”吗? 为什
么0不是自然数? 为什么
12345比9999大? 数和
量有什么差异?

光明日报出版社

MapleStory
数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 31

数字游戏赢大奖

[韩] 宋道树 / 著 [韩] 徐正银 / 绘 李学权 / 译

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

冒险岛数学奇遇记. 31, 数字游戏赢大奖 / (韩) 宋道树著; (韩) 徐正银绘; 李学权译. -- 北京: 光明日报出版社, 2015.4

ISBN 978-7-5112-8076-3

I. ①冒… II. ①宋… ②徐… ③李… III. ①数学—少儿读物 IV. ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第054360号

版权登记号: 01-2015-0957

코믹 메이플스토리 수학도둑 31 © 2012 written by Song Do Su & illustrated by Seo Jung Eun & contents by Yeo Woon Bang

Copyright © 2003 NEXON Korea Corporation All Rights Reserved.

Simplified Chinese Translation rights arranged by Seoul Cultural Publishers, Inc. through Shin Won Agency, Seoul, Korea

Simplified Chinese Translation Copyright © 2015 by Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd.

书 名: 冒险岛数学奇遇记31

著 者: [韩] 宋道树
译 者: 李学权

绘 者: [韩] 徐正银

策 划: 双螺旋童书馆
责任编辑: 黄海龙 张盈秀
特约编辑: 唐 浒 伍四运 赵 倩
封面设计: 北京颂煜图文设计

责任校对: 傅泉泽
责任印制: 曹 净
特约技术编辑: 张雅琴 沈永勤 杨 骏

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67078241 (咨询), 67078870 (发行), 67019571 (邮购)
010-63497501、63370061 (团购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

邮 箱: gmchs@gmw.cn

法律顾问: 北京德恒律师事务所龚柳方律师

印 刷: 河北美程印刷有限公司

装 订: 河北美程印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 775 × 1052mm 1/16

字 数: 30千字

版 次: 2015年4月第1版

书 号: ISBN 978-7-5112-8076-3

印 张: 10.5

印 次: 2015年4月第1次印刷

定 价: 29.80元

版权所有 翻印必究

目 录



1

死刑犯哆哆 * 7

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

I、II、III也是数字吗? 31 ~ 32

2

他不在 * 33

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

为什么不把20000叫作“二十千”? 57 ~ 58

3

德普克的祖咒 * 59

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

为什么0不是自然数? 83 ~ 84

4

优等生们 * 85

趣味数学课堂

领域 数字和演算 文字和式子 能力 概念理解力

为什么12345比9999大? 111 ~ 112

5

夜行者们 * 113

趣味数学课堂

领域 数字和式子 能力 概念理解力

数和量有什么区别? 133 ~ 136

6

白雪公主和七个小矮人 * 137

MapleStory
数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 31

数字游戏赢大奖

[韩] 宋道树 / 著 [韩] 徐正银 / 绘 李学权 / 译

光明日报出版社

试读结束 需要全本请在线购买: www.ertongbook.com

图书在版编目(CIP)数据

冒险岛数学奇遇记. 31, 数字游戏赢大奖 / (韩) 宋道树著; (韩) 徐正银绘; 李学权译. -- 北京: 光明日报出版社, 2015.4

ISBN 978-7-5112-8076-3

I. ①冒… II. ①宋… ②徐… ③李… III. ①数学—
少儿读物 IV. ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第054360号

版权登记号: 01-2015-0957

코믹 메이플스토리 수학도둑 31 © 2012 written by Song Do Su & illustrated by
Seo Jung Eun & contents by Yeo Woon Bang

Copyright © 2003 NEXON Korea Corporation All Rights Reserved.

Simplified Chinese Translation rights arranged by Seoul Cultural Publishers, Inc.
through Shin Won Agency, Seoul, Korea

Simplified Chinese Translation Copyright © 2015 by Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd.

书 名: 冒险岛数学奇遇记31

著 者: [韩] 宋道树

绘 者: [韩] 徐正银

译 者: 李学权

策 划: 双螺旋童书馆

责任编辑: 黄海龙 张盈秀

责任校对: 傅泉泽

特约编辑: 唐 浒 伍四运 赵 倩

责任印制: 曹 净

封面设计: 北京颂煜图文设计

特约技术编辑: 张雅琴 沈永勤 杨 骏

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67078241 (咨询), 67078870 (发行), 67019571 (邮购)
010-63497501、63370061 (团购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

邮 箱: gmchs@gmw.cn

法律顾问: 北京德恒律师事务所龚柳方律师

印 刷: 河北美程印刷有限公司

装 订: 河北美程印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 775 × 1052mm 1/16

字 数: 30千字

印 张: 10.5

版 次: 2015年4月第1版

印 次: 2015年4月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5112-8076-3

定 价: 29.80元

前言



一如既往受数十万学生喜爱的《冒险岛数学奇遇记》系列，已陆续出版至第30册。承蒙广大读者厚爱，本系列漫画已然成了“培养学生对数学概念及原理的理解能力和思考能力，加深学生对数学的兴趣和自信心”的数学论述漫画之经典。这一切都让我难掩喜悦和感激之情。

基于“论述题”和“意思疏通”日益受人们关注，《冒险岛数学奇遇记》从第16册开始，以更精细化的体系构成了书中内容。首先，我们把数学分成了“数和运算”、“图形”、“测量”、“概率和统计”、“规律性”、“文字和公式”、“函数”等7个领域，再加上前15册中学习和训练过的“概念理解能力”、“数理计算能力”、“原理应用能力”三大能力，为帮助学生读者提升“创意思考能力”、“意思疏通能力”、“系统思考能力”打造了良好的学习和训练平台。

可以说《冒险岛数学奇遇记》的主人公阿鲁鲁就是每一位读者本人。通过本书，广大读者在运用数学知识和能力解决各种问题的同时，还可以明确了解到“学习数学的理由”、“数学学习内容”和“需培养的能力”等内容。

那么，让我们和《冒险岛数学奇遇记》阿鲁鲁一起，在各种事件中体会他千奇百怪的数学应用手段吧！

여은방



出场人物



卡伊扎

父亲是诺巴家族的守卫。小名叫小卡，从小和小缦一起长大，是好朋友。

爱哲丽布斯托

诺巴家族的掌门人，是一个热血少女。小名叫小缦，与卡伊扎如同一家人。总是把家族事业放在首位。



哆哆

打败了索里土斯后，为了躲避倒塌的石窟而来到另一个平行宇宙“凯克鲁斯大陆”的，是本书主人公哆哆。在新的世界里，他遇见了许多新的小伙伴。

伊德雅

拥有与平静外表不相称的勇敢内心的，是小缦的姐姐。





贝德市长

一心想要抓住数学小偷的德里市市长，把误入平行宇宙的哆哆当作了另一个数学小偷，于是立即下令处死哆哆。



虚空大司祭



哆哆的死刑执行者，是唯一相信哆哆来自平行世界的人。



贝德洛斯

他是为了出人头地而出卖友情的家伙。小时候是与小缙青梅竹马的伙伴，后来成为统治者伊马高的警卫队长。

前情回顾



哆哆一行人在历经了所有的考验之后终于遇见了索里土斯。按照计划，哆哆说出了秘密暗号，打败了索里土斯。在整个石窟即将倒塌的危急时刻，他发现了一条通往其他世界的道路……

目 录

1

死刑犯哆哆 * 7

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ也是数字吗? 31 ~ 32



2

他不在 * 33

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

为什么不把20000叫作“二十千”? 57 ~ 58

3

德普克的祖咒 * 59

趣味数学课堂

领域 数字和演算 能力 概念理解力

为什么0不是自然数? 83 ~ 84

4

侏等生们 * 85

趣味数学课堂

领域 数字和演算 文字和式子 能力 概念理解力

为什么12345比9999大? 111 ~ 112

5

夜行者们 * 113

趣味数学课堂

领域 数字和式子 能力 概念理解力

数和量有什么区别? 133 ~ 136

6

白雪公主和七个小矮人 * 137

1

死刑犯哆哆

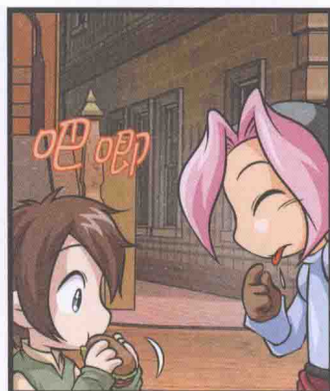


为了躲避索里土斯造成的大爆炸，哆哆跳入黑洞，来到了一个陌生的世界……









哆哆的判断题

“西元1200年”中的1200指的是第1200个，“1200年之间”的1200指的是年份。

