

数学应用漫画

© 2003 NEXON Korea

冒险岛 MapleStory

巧排硬币救人质

数学奇遇记

32

[韩]宋道树/著 [韩]徐正银/绘 李学权/译

少年图书
国优秀青
国
徽

强化生活
中的数学故事

基本单位是如何出现的?
2012年有366天? 圆是
360度吗? “EUREKA”
是什么意思?

光明日报出版社

MapleStory
数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 32

巧排硬币救人质

[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. 32, 巧排硬币救人质 / (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 978-7-5112-8077-0

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054364号

版权登记号: 01-2015-0956

코믹 메이플스토리 수학도둑 32 © 2013 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32

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 诤

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 978-7-5112-8077-0

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



7

得到称赞就跳舞吧 * 7

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

测量单位是如何产生的? 35 ~ 36

8

钓鱼大王哆哆 * 37

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

“珠玉三斗，串成为宝”中的“三斗”是什么意思? 61 ~ 62

9

你是我的人质 * 63

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

2012年为什么是366天? 83 ~ 84

10

背背我吧，小缇 * 85

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

为什么圆是360度? 107 ~ 108

11

人鱼沃安妮丝 * 109

趣味数学课堂

领域 测量 能力 原理应用力

阿基米德所说的“Eureka”是什么意思? 133 ~ 136

12

新娘伊德雅 * 137

冒险岛 数学奇遇记 32

巧排硬币救人质

[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. 32, 巧排硬币救人质 / (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 978-7-5112-8077-0

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054364号

版权登记号: 01-2015-0956

코믹 메이플스토리 수학도둑 32 © 2013 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32

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 诤

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 978-7-5112-8077-0

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！

이승방



出场人物



卡伊扎

父亲是诺巴家族的守卫，被数学小偷杀害。小名叫小卡，从小和小缦一起长大，与哆哆和小缦一起向韦斯特岛前进。

爱哲丽布斯托

诺巴家族的掌门人，小名叫小缦。为了给小卡的父亲报仇而绑架了哆哆。是一个热血少女，正义感强烈。



哆哆

通过平行宇宙来到了凯克鲁斯大陆，和数学小偷长得一模一样。在新的世界里，他与小卡和小缦一起前往韦斯特岛。

伊德雅

小缦的姐姐，拥有与平静温柔外表不相称的勇敢内心。





贝德洛斯

安盖博拉统治者伊马高的警卫队长。因为无法和小卡、小缇那样成为名门的继承者而背叛了友情。

虚空大祭司



带着人皮面具，长得和哆哆一模一样，是凯克鲁斯大陆真正的数学小偷。得知诺巴家族带走哆哆之后，绑架了伊德雅作为人质交换。



克里斯蒂娜

伊马高的女徒弟，是一个手段丰富的魔法师。与野心勃勃的贝德洛斯联手合作。



前情回顾



哆哆在新的世界里被误认为是数学小偷，与小卡和小缇踏上了新的征程。真正的数学小偷虚空大祭司为了进行人质交换而绑架了伊德雅。另外，安盖博拉的统治者伊马高也得知了小卡和小缇前往韦斯特岛之后，开始与虚空大祭司合作。一个巨大的秘密正在慢慢被揭开！

目 录



7

得到称赞就跳舞吧 * 7

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

测量单位是如何产生的? 35 ~ 36

8

钓鱼大王哆哆 * 37

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

“珠玉三斗，串成为宝”中的“三斗”是什么意思? 61 ~ 62

9

你是我的人质 * 63

趣味数学课堂

领域 测量 能力 概念理解力

2012年为什么是366天? 83 ~ 84

10

背背我吧，小缇 * 85

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

为什么圆是360度? 107 ~ 108

11

人鱼沃安妮丝 * 109

趣味数学课堂

领域 测量 能力 原理应用力

阿基米德所说的“Eureka”是什么意思? 133 ~ 136

12

新娘伊德雅 * 137

7

得到称赞就跳舞吧













