

冒险岛

MapleStory

平均数里藏神秘

数学奇遇记

34

[韩]宋道树/著 [韩]徐正银/绘 李学权/译



强化生活
中的数学故事

什么是进位和借位？加减乘除之间的关系是什么？

余数为什么比除数小？

什么是运算法则？



数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 34

平均数里藏神秘

[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. 34, 平均数里藏神秘 / (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 978-7-5112-8079-4

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054329号

版权登记号：01-2015-0954

코믹 페이스토리 수학도둑 34 © 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34

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 津 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：gmcbs@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 978-7-5112-8079-4

定 价：29.80元

目 录



19

老猫的苦恼 * 7

趣味数学课堂

领域—数和演算 能力—数理计算力

什么是进位和借位? 29 ~ 30

20

风吹来柠檬的香气 * 31

趣味数学课堂

领域—数和演算 能力—概念理解力/数理计算力

加减乘除之间有什么关系呢? 55 ~ 56

21

姐弟的秘密 * 57

趣味数学课堂

领域—数和演算 能力—概念理解力/数理计算力

在除法中,余数为什么比除数小? 83 ~ 84

22

哆哆受伤了 * 85

趣味数学课堂

领域—数和演算 能力—数理计算力

加减乘除之间的关系是什么呢? 105 ~ 106

23

啊,我的敌人 * 107

趣味数学课堂

领域—数和演算 能力—概念理解力/原理应用力

什么是交换法则、结合法则和分配法则? 137 ~ 140

24

不可思议的白色情人节 * 141



数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 34

平均数里藏神秘

[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. 34, 平均数里藏神秘 / (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 978-7-5112-8079-4

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054329号

版权登记号：01-2015-0954

코믹 메이플스토리 수학도둑 34 © 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34

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

责任校对：傅泉泽

责任编辑：黄海龙 张盈秀

责任印制：曹 清

特约编辑：唐 津 伍四运 赵 倩

特约技术编辑：张雅琴 沈永勤 杨 骏

封面设计：北京颂煜图文设计

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：gmcbs@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

印 张：10.5

字 数：30千字

印 次：2015年4月第1次印刷

版 次：2015年4月第1版

书 号：ISBN 978-7-5112-8079-4

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！

叶圣华



出场人物



卡伊扎（小卡）

父亲是诺巴家族的守卫，被数学小偷杀害。卡伊扎小名叫小卡，从小和小缇一起长大。他与哆哆和小缇一起向韦斯特岛的艾斯卡达之城前进。

爱哲丽布斯托（小缇）

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



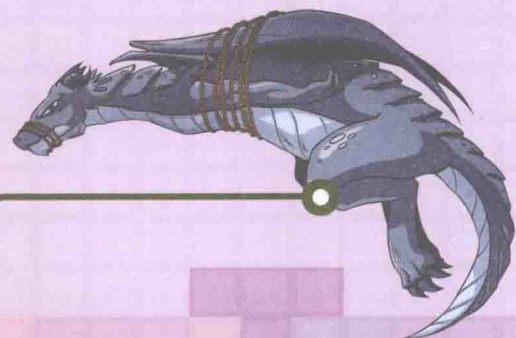
哆哆

在受到小缇的误解的时候，依然坚持为自己辩解的哆哆，凭借卓越的嗅觉拆穿了克洛利亚和贾斯丁的真面目。



神龙艾斯卡达

诺巴家族的精神支柱。陷入克洛利亚和贾斯丁设下的圈套，无法脱险。





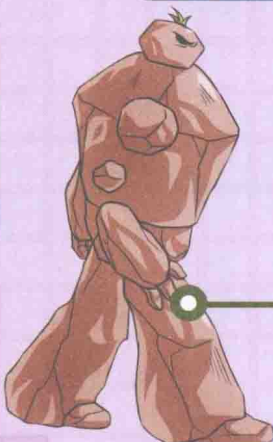
沃安妮丝

总会救小卡、小缇于危难之中的
人鱼。为了解救被施了迷魂术的小卡
而来到艾斯卡达之城。

克洛利亚和贾斯丁



变身成艾斯卡达随从的怪物。利用美丽的外
表来诱惑小缇和小卡，并把得知真相的哆哆投进
了无限轮回的监狱。



伊马高

利用魔法寄居到了石蛋体内，因
为不相信克里斯蒂娜与贝德洛斯而想
独占韦斯特岛的宝藏。

前情回顾



寄居在石蛋体内的伊马高与克里斯蒂娜、贝德洛斯一
起对虚空大祭司发起了攻击。虚空为了寻找伊德雅和哆哆
来到艾斯卡达城。哆哆、小卡、小缇来到艾斯卡达城之后，
却被变装的克洛利亚和贾斯丁所诱惑，陷入了困境！

目 录



19

老猫的苦恼 *

7

趣味数学课堂

领域：数和演算 能力：数理计算力

什么是进位和借位？ 29 ~ 30

20

风吹来柠檬的香气 *

31

趣味数学课堂

领域：数和演算 能力：概念理解力/数理计算力

加减乘除之间有什么关系呢？ 55 ~ 56

21

姐弟的秘密 *

57

趣味数学课堂

领域：数和演算 能力：概念理解力/数理计算力

在除法中，余数为什么比除数小？ 83 ~ 84

22

哆哆受伤了 *

85

趣味数学课堂

领域：数和演算 能力：数理计算力

加减乘除之间的关系是什么呢？ 105 ~ 106

23

啊，我的敌人 *

107

趣味数学课堂

领域：数和演算 能力：概念理解力/原理应用力

什么是交换法则、结合法则和分配法则？ 137 ~ 140

24

不可思议的白色情人节 *

141

19

老猫的苦恼







来了！





现在知道了吧?

尴尬



