



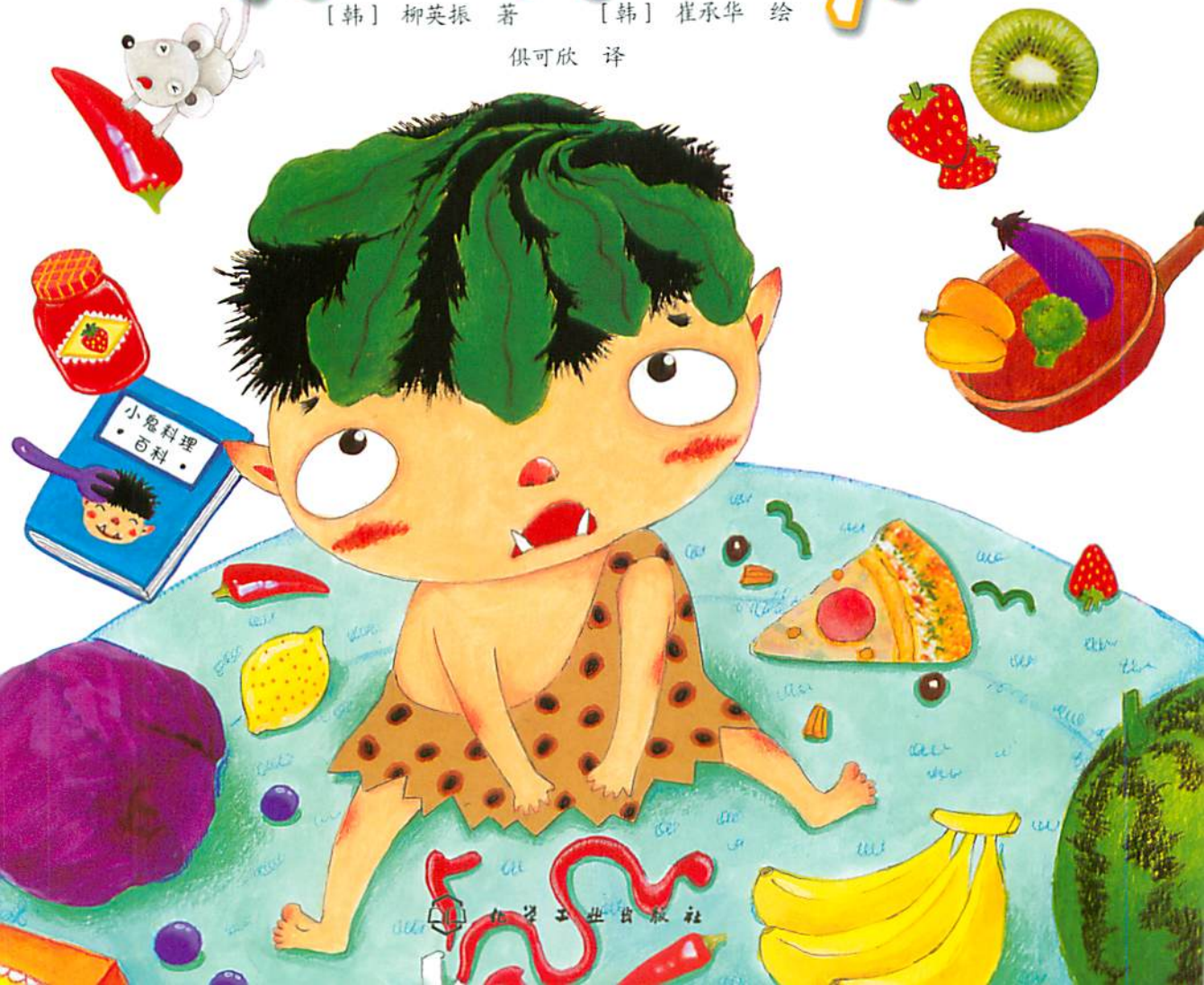
幼儿园园长、小学数学教师推荐图书
让孩子爱上数学很简单

规律与逻辑
分类

小兔加布

[韩] 柳英振 著 [韩] 崔承华 绘

俱可欣 译





漆黑的夜里，厨房里传
来噼里啪啦的声音，原来是
小鬼加布饿了！厨房里被加
布弄得乱七八糟，所有的东西
都散落在地上。加布挥动
小魔棒，念起了咒语，加布
能把厨房整理得整整齐齐吗？







好玩的
数学绘本

规律与逻辑
分类

小鬼加布

[韩] 柳英振 著 [韩] 崔承华 绘
俱可欣 译



化学工业出版社

·北京·



让孩子爱上数学

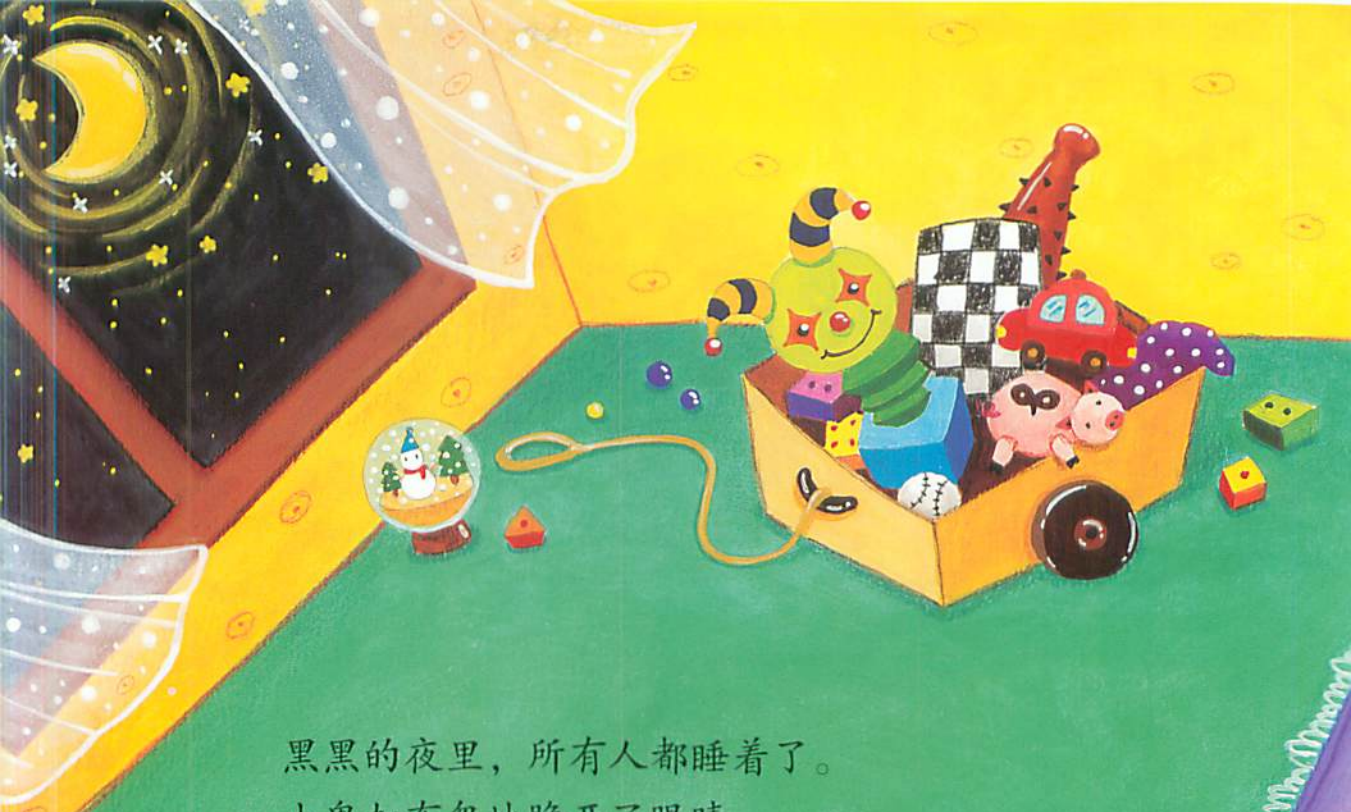
几乎每一个教师和家长都知道，数学非常重要，他们希望自己的学生或孩子能够喜欢数学。

然而，数学内容比较抽象，学习起来比较枯燥，如果数学启蒙教育的方法不得当，会使孩子产生畏难情绪，进而影响以后学习数学的态度和学好数学的信心。如果我们能让孩子在生动活泼、妙趣横生的气氛里学习数学，使他们感受到数学是有趣的、有用的，数学是无所不在的……爱数学的种子会自然而然地在孩子幼小的心灵里萌发！

阅读《好玩的数学绘本》或许能达到这样的效果！这是一套关于数学的奇妙绘本，通过构思巧妙的童话故事和发生在小朋友生活中的故事，向孩子渗透数学的知识和方法，涉及数学教育内容的多个领域，“数与运算”“图形与几何”“规律与逻辑”“统计与图表”等等。这些故事生动有趣，非常适合学前儿童和小学低年级学生阅读理解，会让孩子在生动的情节进展中获得愉悦的体验，并不知不觉地感受、学习到数学知识。例如，在与风妖精的玩伴们一起整理并清点玩偶、碗碟等活动中，孩子不仅明白了大家一起玩耍的规则——不开心也不能随便捣乱，还学会了数出和记录几十个物品的方法，感受到以十为单位数物品的数量更准确、方便。再有，孩子跟随小企鹅基摩一起去旅行，不仅解决了很多在旅行中遇到的问题，还理解、掌握了数的排列顺序的知识。这样的阅读与学习体验，会使孩子感受到，原来数学不但非常有趣，而且在生活中有那么多的用途，激发孩子对数学的好奇心和求知欲，而这些正是喜欢数学、学好数学的必要基础！

值得教师和家长注意的是，每册书的故事结束后都有一个跟孩子一起完成的游戏，让孩子用刚学的数学知识进行操练，进一步体会数学知识的含义以及实际应用。

希望这套有趣而精美的数学绘本能给孩子带来美好的阅读体验。



黑黑的夜里，所有人都睡着了。

小鬼加布忽地睁开了眼睛。

他的肚子里发出了“咕噜噜”的声音！

“哎哟，好饿啊！”

小鬼加布悄悄地来到了厨房里。



嘎布咕咕！

嘎布咕咕！

咗 咩立 咩立 啦！

哐当当当当噏！

“黑洞洞的，看不到前面呢。
灯的开关在哪里啊？”
小鬼加布摸索着往前走。
“哗啦啦啦！ 哎当当当嗵！”







吓了一大跳的爸爸妈妈跑来了。

厨房的电灯开关“咔哒”一声被打开了。

妈妈发起火来，大声喊道：

“加布！你不睡觉在这里干什么呢？”

爸爸也责备小鬼加布：

“厨房都乱成一锅粥了。赶快整理！”

说完，爸爸和妈妈离开了厨房。



“这可怎么整理呢？按照颜色分开吗？”

小鬼加布挥起了小魔棒。“砰砰！”

“按照同样的颜色分类吧，嘎布唧喳喳，呀！”

话音刚落，厨房里乱七八糟的东西，

都按照红色、黄色、绿色、紫色一堆一堆地分好了。



绿色一堆



紫色一堆



“呼，都整理好了！这下可以吃根香蕉了吧！”
小鬼加布从黄色的那堆东西里拿出了香蕉。
结果，那堆东西晃呀晃呀。“哐当当！”
厨房又变得乱七八糟了。



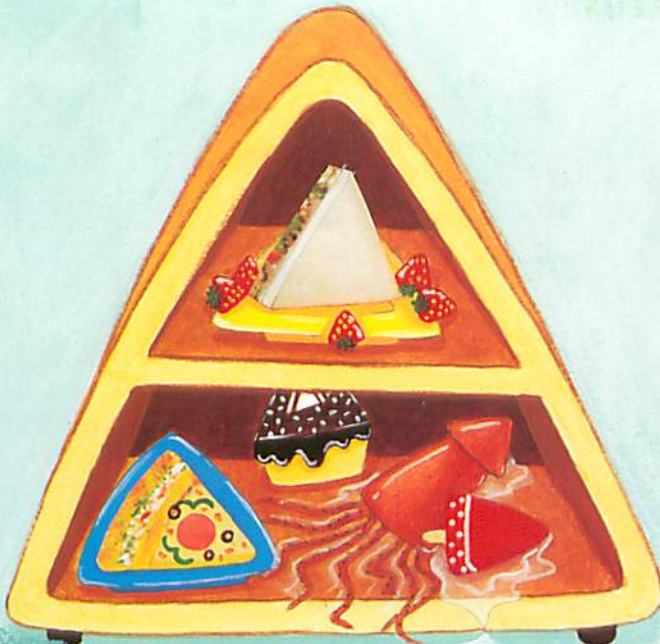


“按照形状分类看看吧！”

小鬼加布挥起了小魔棒。“砰砰！”

“按照同样的形状分类吧，嘎布唧喳喳，呀！”

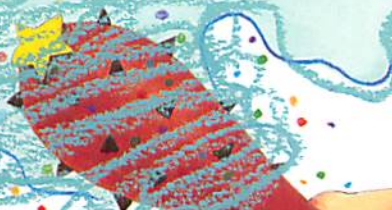
乱七八糟的东西都按照方形、三角形、圆形一堆一堆地分好了。



三角形一堆



圆形一堆



嘎布唧嘻嘻，

呀！





好滑！



“呼，整理结束！来吃个三明治吧。”

小鬼加布拿出三明治的时候，
踩到了地上的冰激凌，滑溜溜的。“哐！”
厨房又被弄得乱成一团了。

© 2006 Northern Pacific Railroad
All rights reserved.

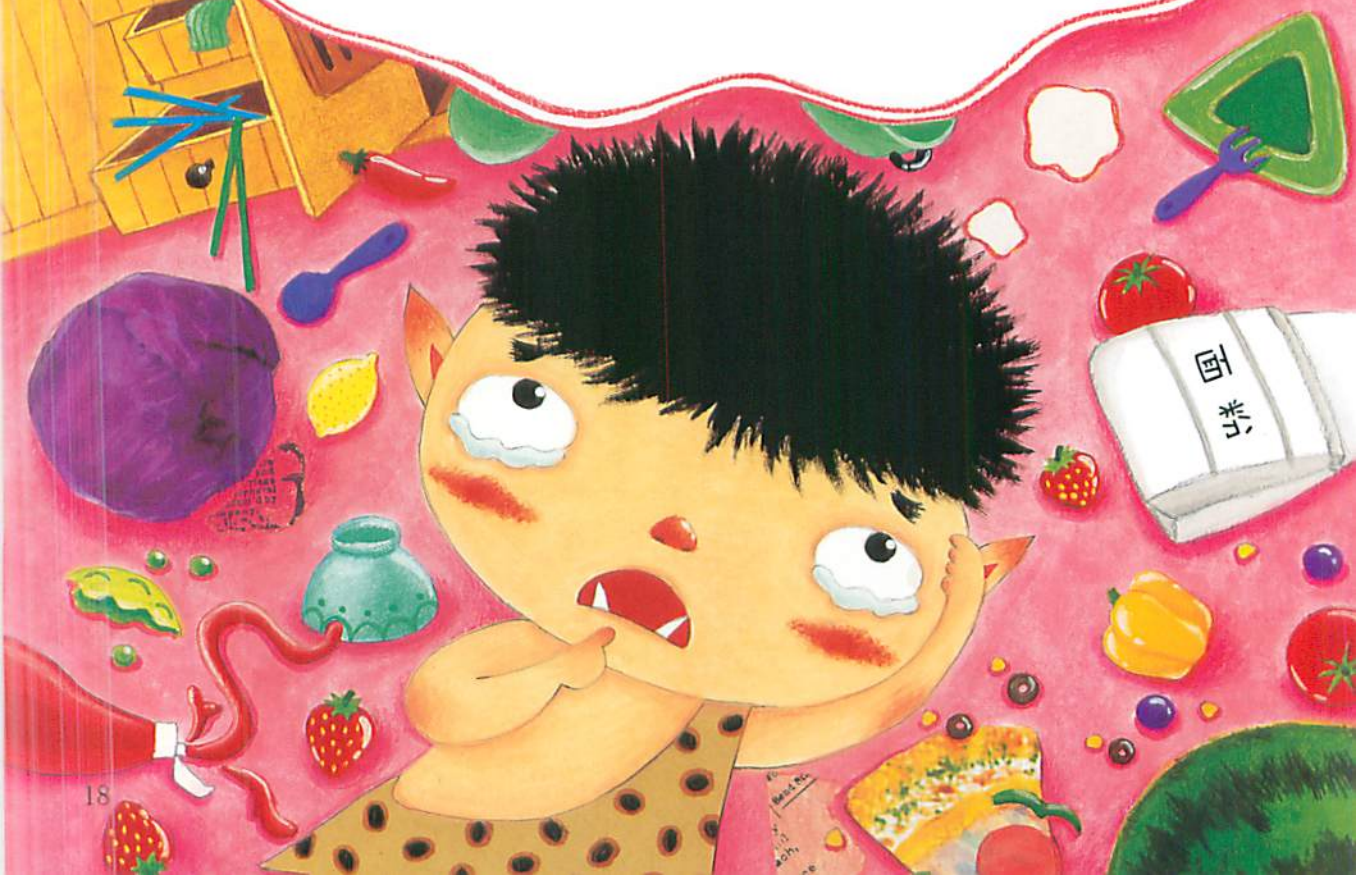


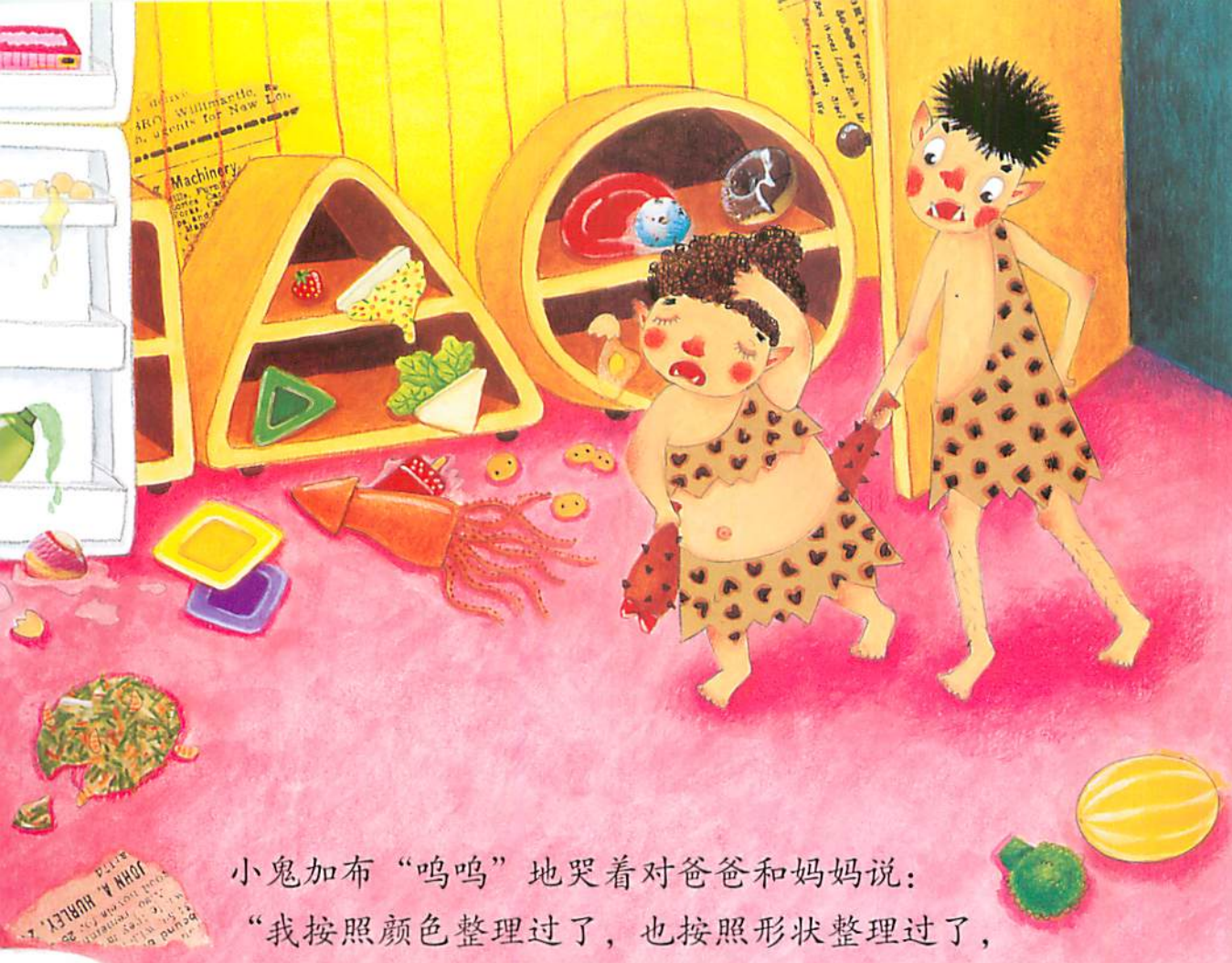
“哎哟，这可怎么是好。

我也不知道该怎么整理了！”

小鬼加布“咚咚”地跺着脚。

这时候，爸爸和妈妈又来到了厨房。



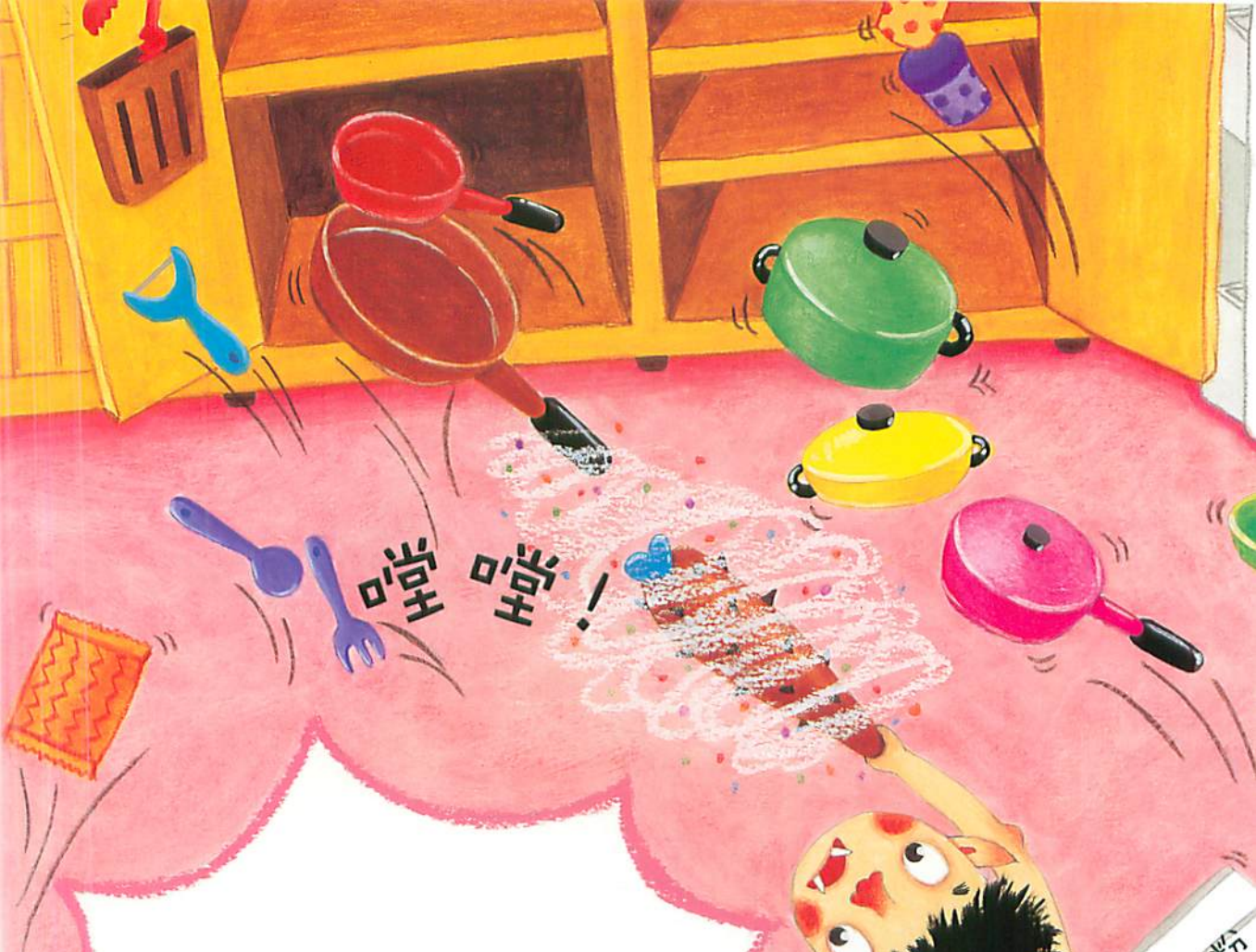


小鬼加布“呜呜”地哭着对爸爸和妈妈说：

“我按照颜色整理过了，也按照形状整理过了，可是又乱了。”

“加布呀，要按照相同的种类整理才行啊！”

妈妈这样说道。



爸爸挥起了大魔棒。“嘩嘩！”

“平底锅和平底锅一堆，
烹饪锅和烹饪锅一堆。呀呀！”

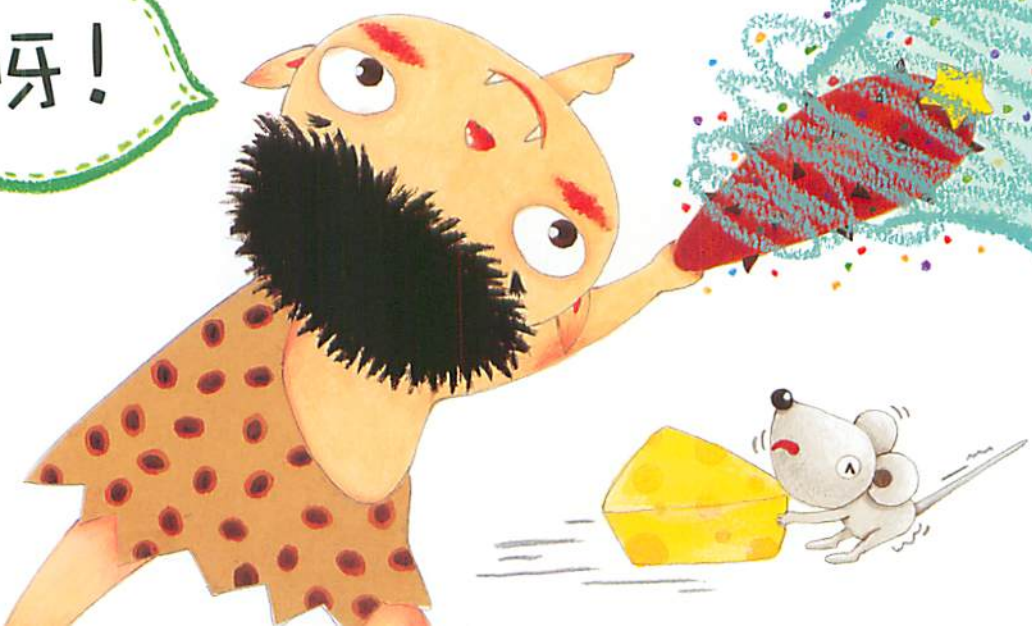


妈妈挥起了中等魔棒。“嗵嗵！”
“杯子和杯子一起，筷子和筷子一起，
碟子和碟子一起。呀呀！”

“加布呀，这下明白了吧！
冰箱就交给你来整理了。”

听了爸爸的话，小鬼加布挥起了小魔棒。“砰砰！”
“肉类和肉类一起，放在冷冻层；
蔬菜和蔬菜一起，水果和水果一起，
饮料和饮料一起，放在保鲜层。嘎布唧喳喳，呀！”

呀！









厨房终于整理好了，
累坏了的小鬼一家“呼呼”地睡着了。
现在，小鬼加布什么东西都能整理得很好了。



小鬼加布的房间

小鬼加布开开心心地玩呀玩，房间里变得乱七八糟的。
这些东西怎样分类整理比较好呢？



玩偶和玩偶
放在一起，
然后……

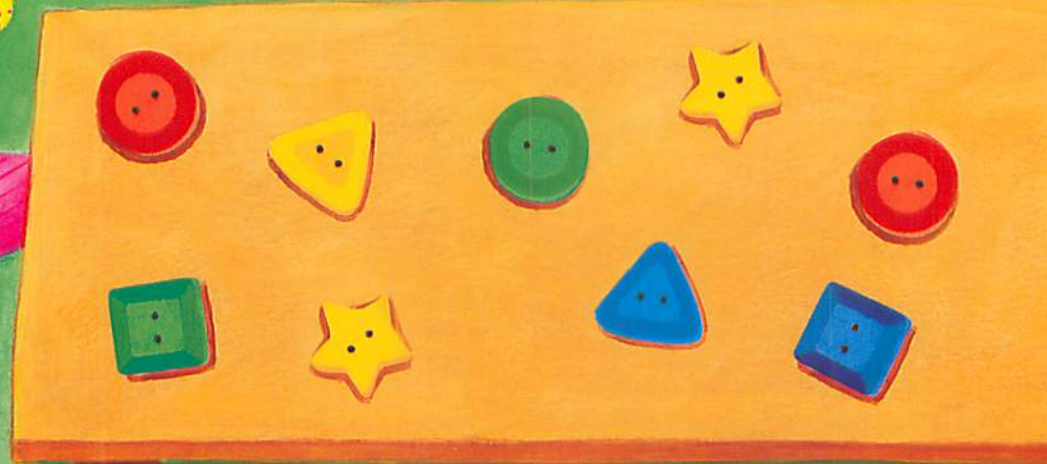


练一练



扣子的分类

小鬼加布的妈妈收集了各种各样的扣子。
试着按照扣子的形状或者颜色分类吧。



按照形状
分类

个数

圆形

三角形

方形

星形



按照颜色分类	红色	蓝色	黄色	绿色
个数				



箱子拼图

翻一翻箱子拼图，把相同种类的图案放在一面，玩一玩分类的游戏。

请准备

大小相同的正方体箱子 4 个，白纸，剪刀，胶棒，旧杂志，传单纸

一起来做游戏吧

1. 把 4 个箱子的 6 个面分别用白纸贴好。
2. 从旧杂志或者传单纸上剪下这些图案：4 块饼干，4 个水果，4 件衣服，4 个玩具，4 瓶饮料，4 双鞋子。
3. 在每个箱子的各个面上，贴上不同种类的图案。
4. 把 4 个箱子放在一起。
5. 把箱子翻过来翻过去，让相同种类物品的图案整齐地出现在一面，玩一玩箱子拼图游戏。
6. 增加箱子的数量，或者按照形状、颜色等其他分类标准来玩一玩。





分类

分类就是按照事物的共同特征进行归类。

按照形状、颜色、纹样、质感等进行的分类，我们在生活中经常能够体验到。

最开始的时候，孩子只能通过简单的颜色或者形状等特征来分类，但是随着认知能力的提升，孩子可以按照各种各样的标准来进行分类。比如，红苹果既包含在“红色的”一类里，也可以包含在“有甜味的”“水果”等类别里面。生活中能够比较容易地帮孩子掌握分类概念的活动之一，就是整理晾干的衣物。可以把妈妈的衣服放一堆、爸爸的衣服放一堆，或者按照衣服的大小、穿着季节、用途等分类。

通过这样的游戏体验，能够让孩子掌握事物的特征，也可以培养从复杂的事物中寻找规律的分析能力。



与分类相关的英文表达

Classify according to color.

按照颜色进行分类。

Let's sort these balls according to size.

把这些球按照大小分一分吧。

图书在版编目 (CIP) 数据

小鬼加布 / [韩] 柳英振著 ; [韩] 崔承华绘 ;
俱可欣译. —北京 : 化学工业出版社, 2014.11 (2016.2 重印)
(好玩的数学绘本)
ISBN 978-7-122-21446-1

I . ①小… II . ①柳… ②崔… ③俱… III . ①数学课
—学前教育—教学参考资料 IV . ①G613.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 168162 号

Published in its Original Edition with the title
수다쟁이 수학동화 : 분류 까부랑 도깨비야

Copyright © 2010 by EENBOOK

All rights reserved.

Original Korean edition was published by 2010 by EENBOOK

Simplified Chinese Translation Copyright © 2014 by Beijing ERC Media, Inc.

Chinese translation rights arranged with 2013 by EENBOOK through AnyCraft-HUB Corp., Seoul, Korea & Beijing Kareka Consultation Center, Beijing, China.

本书中文简体字版由 EENBOOK 授权化学工业出版社独家出版发行。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分，违者必究。

北京市版权局著作权合同登记号：01-2014-2289



责任编辑：闫春敏 签许燕

内文排版：天琪文化

责任校对：程晓彤

装帧设计：画盟工作室

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：北京捷迅佳彩印刷有限公司

880mm×1230mm 1/24 印张 1½ 字数 18 千字

2016 年 2 月第 1 版第 5 次印刷

购书咨询：010-64518888(传真：010-64519680)

售后服务：010-64519661

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：12.00 元

版权所有 违者必究

好玩的数学绘本

——孩子走向数学的最有趣的桥梁

学前和小学低年级阶段的数学学习是孩子的数学启蒙关键期。错过这一敏感期，在以后的小学、初中等时期的数学学习，将是孩子无法跨越的难关。当很多家长认识到这一点的时候，却不知道如何对孩子进行有趣数学启蒙。

还在为孩子的数学学习发愁？赶快打开这套获得幼儿园园长、小学数学教师强力推荐的《好玩的数学绘本》吧。这是一套趣味性很强的数学绘本，让孩子在轻松阅读的同时爱上数学，系统地学习数学概念，循序渐进地全面掌握数学知识内容，帮孩子培养严谨的数学思维。





数学能力的培养对于许多家长来说都是一件头疼的事，其实关键在于培养孩子对数学学习的兴趣。《好玩的数学绘本》中生动的故事情节能够激发孩子的自主学习能力，对数学概念的认知产生兴趣。

——北京市第一幼儿园分园 园长 吕欣

《好玩的数学绘本》涉及到数与运算、时间与测量、图形与几何、统计与图表、规律与逻辑等数学知识。难能可贵的是这套书把知识融入到生动、有趣的故事里，浅显易懂，让孩子不知不觉中亲近数学，走进数学，爱上数学！

——清华大学附属小学 数学教师 许淑一

故事是促进孩子主动参与学习的一大动力。《好玩的数学绘本》是一套符合儿童学习认知规律的数学启蒙书。它将学前和小学低年级重要的数学知识点融入其中，通过生活中最好玩的故事渗透最实用的数学知识，学生能参与到故事情境中进行解题和思考。推荐给学前和小学低年级的孩子们。

——北京市中关村第三小学 数学教师 冯玉洁

在儿童读物中，韩国的一些数学启蒙童书很受欢迎，到底是什么原因呢？比如这一套《好玩的数学绘本》就具备了两大优点：其一是设计非常注重孩子对数学概念的认知与理解，故事性强、呈现了艺术美；其二是注重培养幼儿数学思维能力，在有趣好玩的“动手动脑”的阅读体验和延伸练习中锻炼了数学思维。

——新阅读研究所 研究员 李一慢



►销售分类建议：数学绘本 ◀

ISBN 978-7-122-21446-1



9 787122 214461 >

定价：12.00 元