



好玩的  
数学绘本

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  
顺序排列



# 排排队

[韩] 洪润熙 著  
[韩] 金宝英 绘  
俱可欣 译

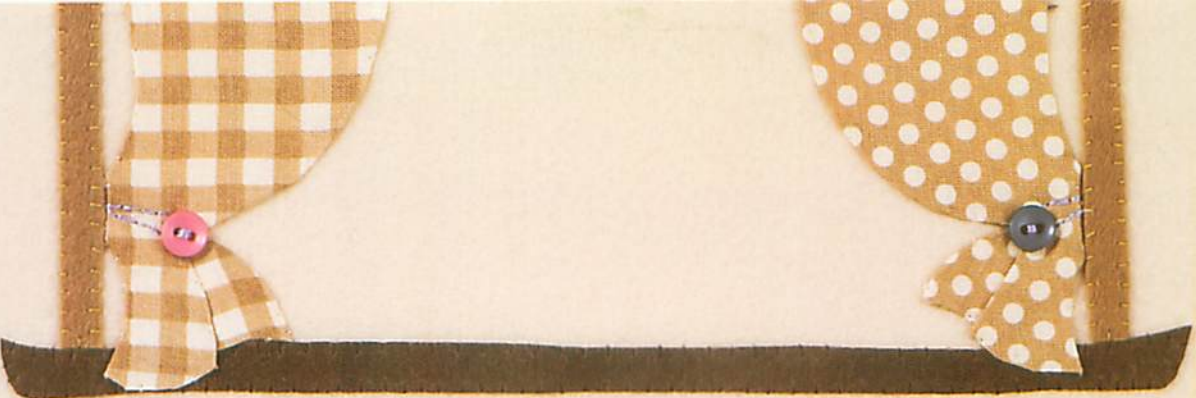


化学工业出版社



双胞胎姐妹来到了动物园，在这里遇到了孵蛋的鸭妈妈，赛跑的小花蛇，戴帽子的三只小猪……谁是最先孵出来的小鸭子？谁是爬得最快的小花蛇？谁是吃饭第一的小猪？排顺序可不是一件容易的事哦！

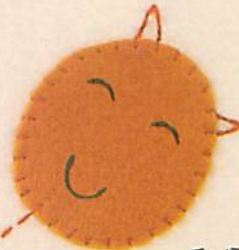




按照大小顺序排列，  
我是第一名！



我是第二名！



我是第三名！



# 排排队

[韩] 洪润熙 著 [韩] 金宝英 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。

我们是一对双胞胎。  
生日一样，长得也一样。  
但是不一样的地方也很多。  
姐姐喜欢红色，我喜欢蓝色。



今天是去动物园的日子！

谁会先到动物园呢？

我比姐姐跑得更快。

我第一个到了！

今天我又是第二名呢。



鸭妈妈有五个鸭蛋。  
哪个鸭蛋会第一个孵出小鸭子来呢?  
好想知道啊!





我也很好奇！

哇！蛋壳终于破了。

褐色的小鸭子最先出来了。



我是第二个。



我是第一个出来的。

小猪三兄弟在“哼哼”地叫啊叫。

谁身上的花纹最多呢？

一只一只地来数一数吧。

啊哈，戴着尖帽子的小猪的花纹第一多呢！

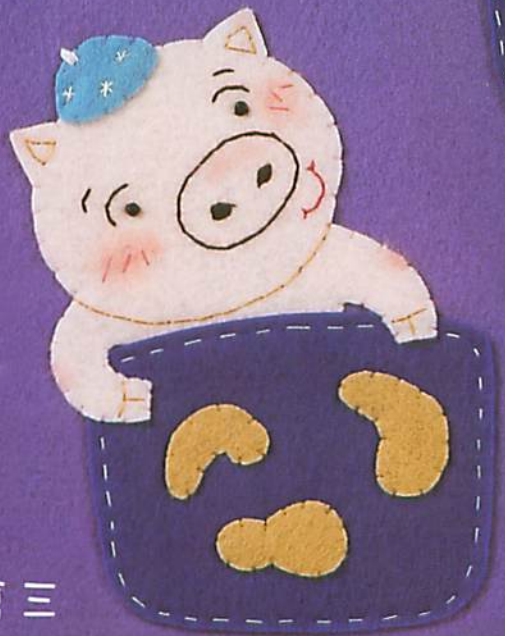




第一



第二



第三

吃饭的时间到啦！

谁最先吃到香喷喷的饭了呢？

第三名

第二名





第一名



我也要当第一名。  
怎样才能  
当第一名呢?  
对了，就是那样！



论拉屁屁的话，我是第一名。  
怎么样？我的屁屁最大吧！  
味道也是第一臭！

按照屁屁  
的多少  
来排顺序！



第三

第二

第一

看那边！

是“嘶嘶”吐着舌头的花蛇。

谁会先到石头边呢？

按照到达的先后顺序来排一排队吧！



我第二！



我第三！



我第四！

我第一个  
到的！

一群蹦蹦跳跳的猴子，正在往香蕉树上跳。  
按照爬到树上的先后顺序排排队吧！

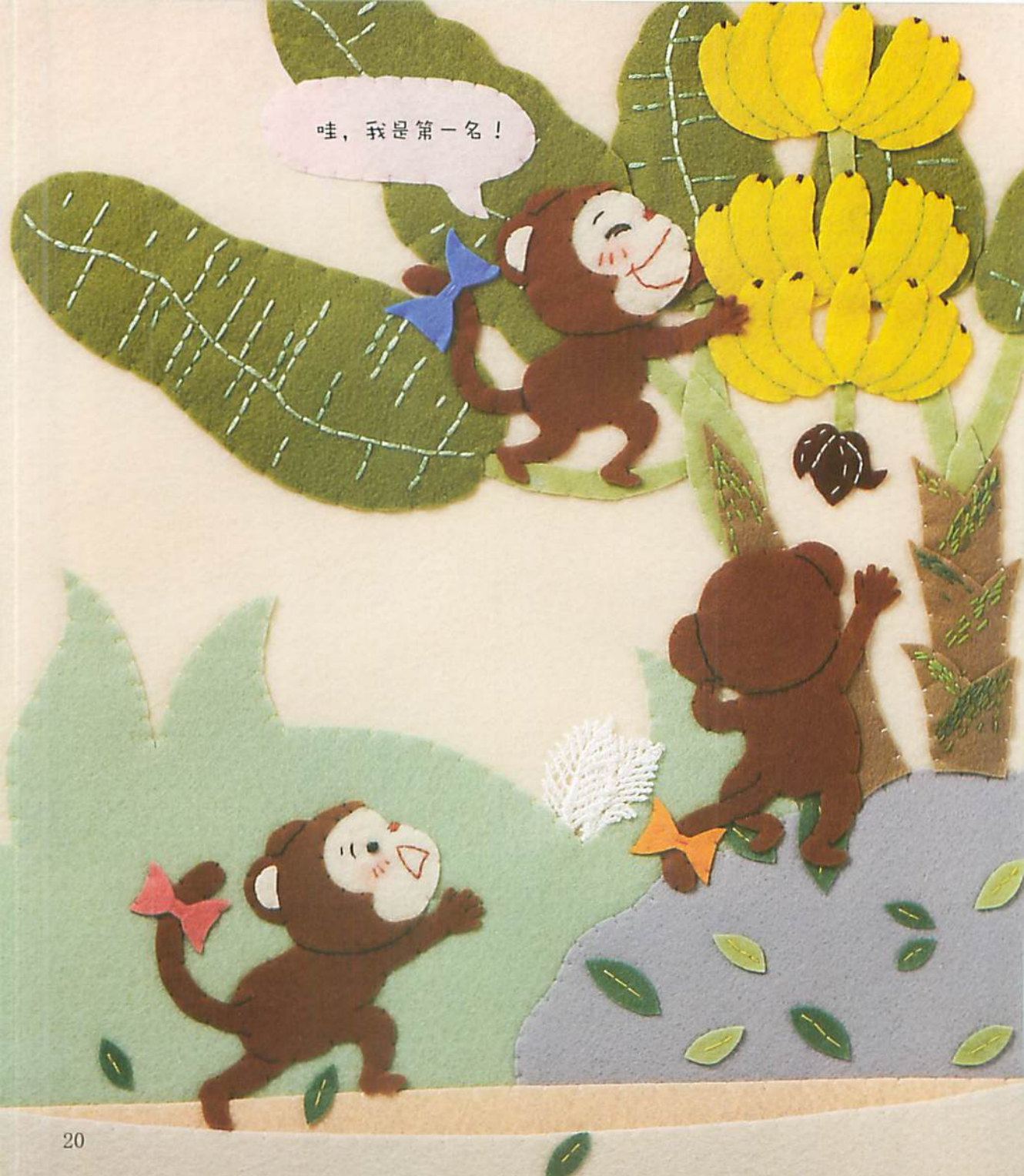




第一

第二

哇，我是第一名！



最后爬到香蕉树上的猴子，  
在吃香蕉比赛中得了第一名。

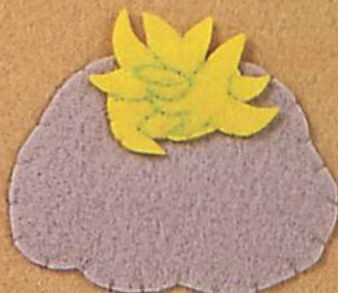
吃香蕉比赛，我吃得  
最多，我是第一名！



第一

第二

第三



我们参加了跑步比赛。  
我比姐姐跑得快，  
比朋友们也跑得快。  
所以我应该是第一名了吧？





最晚到达的人获胜？

真讨厌，那我不就变成最后一名了嘛！



居然这样！我都不知道  
是慢吞吞乌龟赛跑大会，  
光顾着往前面拼命跑了。



## 请按顺序排队！

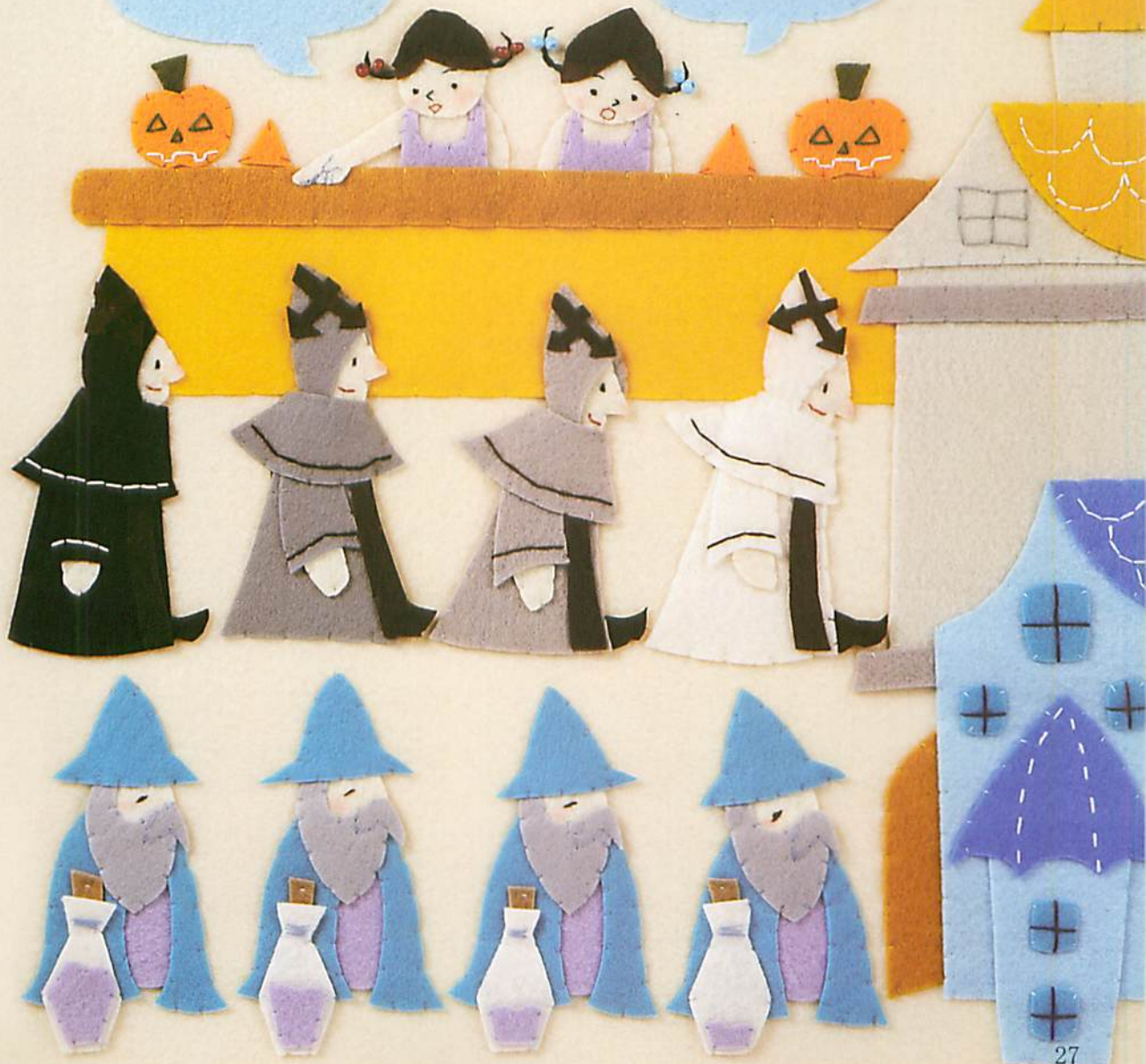
双胞胎姐妹来到了魔法之城。

说一说，魔法师们是按照什么样的规律在排队？



那边是按照个子从矮到高的顺序在排队。

这边是按照什么顺序在排队呢？



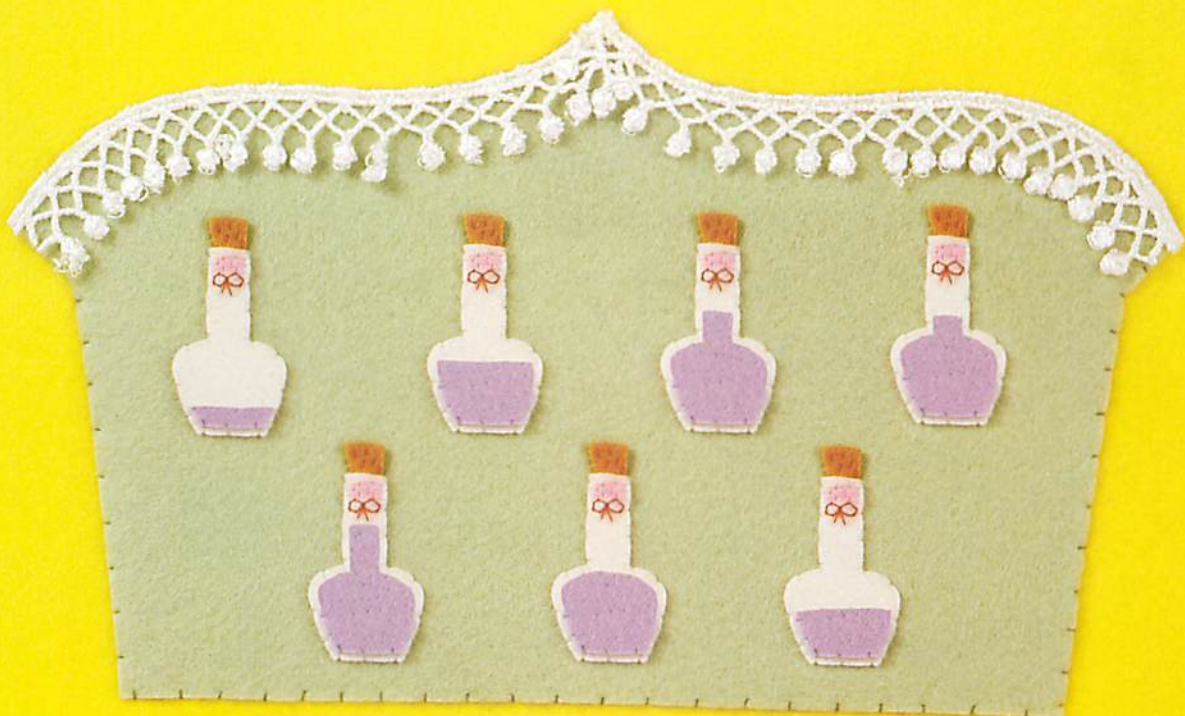


## 乱糟糟的仓库

魔法之城的仓库乱糟糟的。

说一说，仓库里的东西应该按照什么标准来排顺序呢？







# 手掌印，脚掌印

跟家人一起印下手掌印和脚掌印吧！

互相对比手掌印、脚掌印的大小和长度，熟悉排顺序的概念。

## 请准备好了

颜料，托盘，水，毛笔，图画纸，剪刀，铅笔

## 一起来做游戏吧

1. 一家人聚在一起，把手和脚洗干净。
2. 在托盘里放上颜料，加入水稀释妥当。
3. 用毛笔在手掌上涂满颜料，在图画纸上印上手掌印。
4. 在脚掌上也涂满颜料，在图画纸上印上脚掌印。
5. 把印上手掌印和脚掌印的图画纸晾干。
6. 用剪刀剪下图画纸上掌印的轮廓。
7. 在手掌印和脚掌印的背面，写上主人的名字。
8. 利用手掌印和脚掌印的纸片，比较一家人手和脚的大小。
9. 按照大小或者长度的顺序，排一排掌印纸片，玩一玩排顺序的游戏。





## 顺序排列

在给事物排顺序之前，要先确定排列标准。因为按照不同的标准，排出的顺序可能不同。尽管标准能够定得多种多样，但一定是大家都能够理解的、客观的标准，比如大小、长度或者数量。谁最漂亮、谁最听话等不能成为客观的标准，因为这是根据个人的主观评价来确定的。

在日常生活中，带孩子玩一玩各种排序游戏吧。按重量由重到轻的顺序、个子由高到矮的顺序、数量由多到少的顺序，也可以试着寻找新的标准。通过这样的经历，能够培养孩子观察事物特征、归纳分析的能力。



## 与顺序排列相关的英文表达

heavy      heavier      heaviest

重的      更重的      最重的

big      bigger      biggest

大的      更大的      最大的



## 图书在版编目(CIP)数据

排排队 / [韩] 洪润熙著 ; [韩] 金宝英绘 ; 俱可欣译. -北京 : 化学工业出版社, 2015.1 (2016.2重印)

(好玩的数学绘本)

ISBN 978-7-122-21451-5

I . ①排… II . ①洪… ②金… 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168168号

Published in its Original Edition with the title

수다쟁이 수학동화 : 순서짓기 줄을 서 볼가 ?

Copyright © 2010 by EENBOOK

All rights reserved.

Original Korean edition was published by 2010 by EENBOOK

Simplified Chinese Translation Copyright © 2015 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：01-2014-2291



---

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4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的数学启蒙。

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。难得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 978-7-122-21451-5



9 787122 214515 >

定价：12.00 元