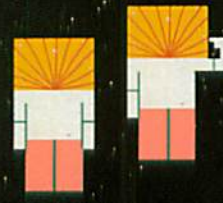
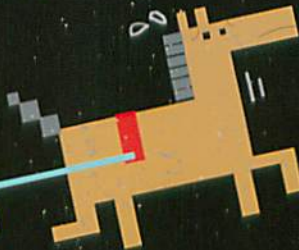




好玩的
数学绘本

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

图形与几何
平面图形



图形里的 怪样国王

[韩] 会跳舞的大象 著 [韩] 金英坤 绘

俱可欣 译



化学工业出版社



在遥远的图形星王国里，
有一个怪脾气的国王。国王每
次生气时，都会念起咒语，让
整个王国的东西都变成同样的
形状：都变成三角形！都变成
圆形！都变成方形！这下，王
国里可乱七八糟啦！



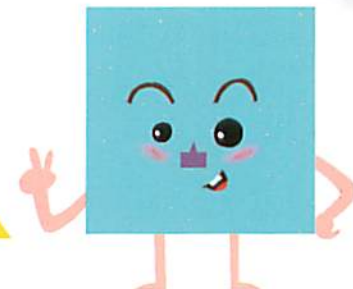
什么是圆形？



什么是三角形？



方形？真是有趣
的名字呢！





图形星的 怪样国王

[韩]会跳舞的大象 著 [韩]金英坤 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。这些故事情节生动有趣，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。

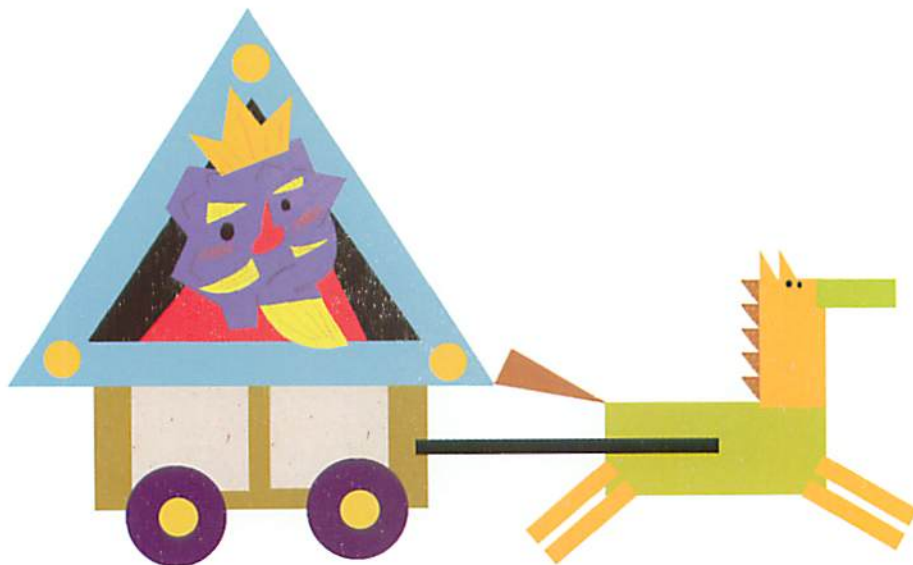


由圆形、三角形、方形组成的图形星上，
住着一个这也不喜欢那也讨厌、总爱发牢骚的怪样国王。



“圆滚滚的圆形，尖尖的三角形，方方正正的方形！
都混在一起，乱七八糟的！”

怪样国王巡视着图形星，不开心地抱怨道，
“哎哟，头晕啊！哎哟，晕头转向的！”





图形星上有间魔法小屋。

怪样国王在魔法小屋里转着圆圆的魔法球，

搓着圆圆的魔法珠子，说出了神秘的魔法咒语：

“滴滴咕咕，怪样怪样，变成圆形的世界吧，呀！”





图形星一下子变成了圆形的世界。

圆圆的人在圆圆的房子里滚来滚去！

圆圆的椅子和圆圆的床，一会儿滚到这儿，一会儿滚到那儿！



圆圆的石头和圆圆的动物，
到处滚来滚去，“扑通扑通”地响！
“啊噗，啊噗，帮帮我吧！”



“哎哟，好滑！哎哟，头真晕！”

怪样国王艰难地回到了魔法小屋里。

他翻着方形的魔法书，摸着方形的魔法箱子，大喊：

“嘟嘟囔囔，怪样怪样，变成方形的世界吧，呀！”





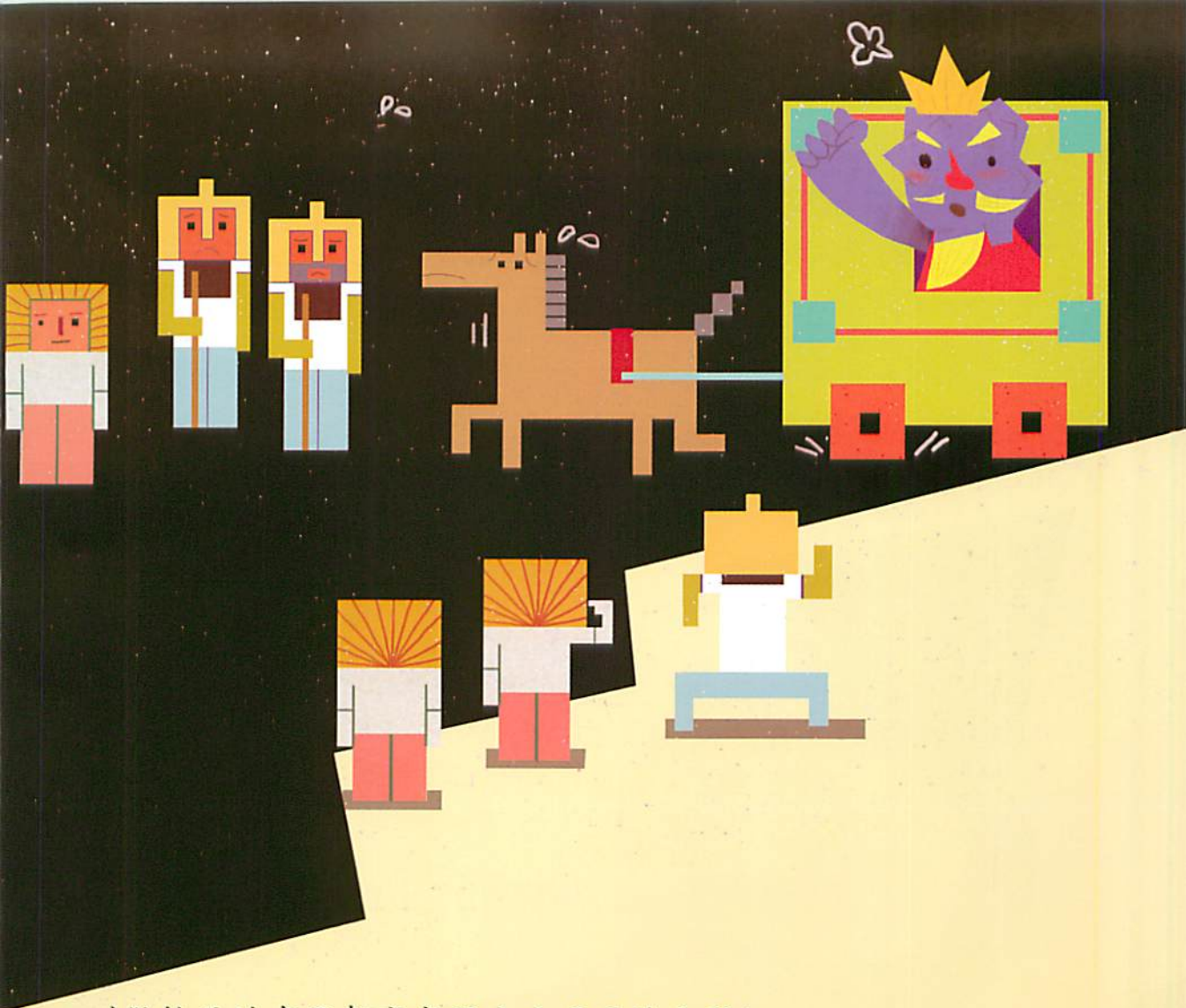
这一次，图形星一下子变成了方形的世界。

棒球，足球，篮球，

叫做球的东西全部都变成了方方正正的方形！

“咦？球不能滚了！”





叫做轮子的东西都变成了方方正正的方形！

怪样国王的大臣也都变成了方方正正的方形！

“喂，马车为什么不动啊！”

“喂，弄点儿水来！”

怪样国王“哇哇”地喊着，但方形的士兵和大臣只能原地踏步。

怪样国王再次回到了魔法小屋里，他摇晃着三角形的魔法时钟，把三角形的魔法帽子一会儿戴上，一会儿摘下来。

“哇啦哇啦，怪样怪样，变成三角形的世界吧，呀！”





这一次，图形星一下子变成了三角形的世界。

走在路上的人不小心撞到一起的时候，都在大喊：

“啊，好扎！”

“哎呀，疼！”

三角形的气球撞到了一起。“砰砰砰！”

三角形的珠子撞到了一起。“锵锵锵！”







尖尖的三角形乌云涌过来，
“噼噼啪啪”地落下三角形的雨滴。
怪样国王淋着三角形的雨，吓得大喊：
“哎呀，哎呀，哎呀呀！救命！”



终于逃回魔法小屋的怪样国王，
赶快拿起魔法布“呼啦呼啦”，魔法棒“嗡嗡嗡”。

“奇形怪状，怪样怪样，变成什么图形都有的世界吧，呀！”





“圆滚滚的圆形，尖尖的三角形，
方方正正的方形，大家都应该存在啊！”
怪样国王再也不抱怨了，
还把一部分图形分给了其他的星球。



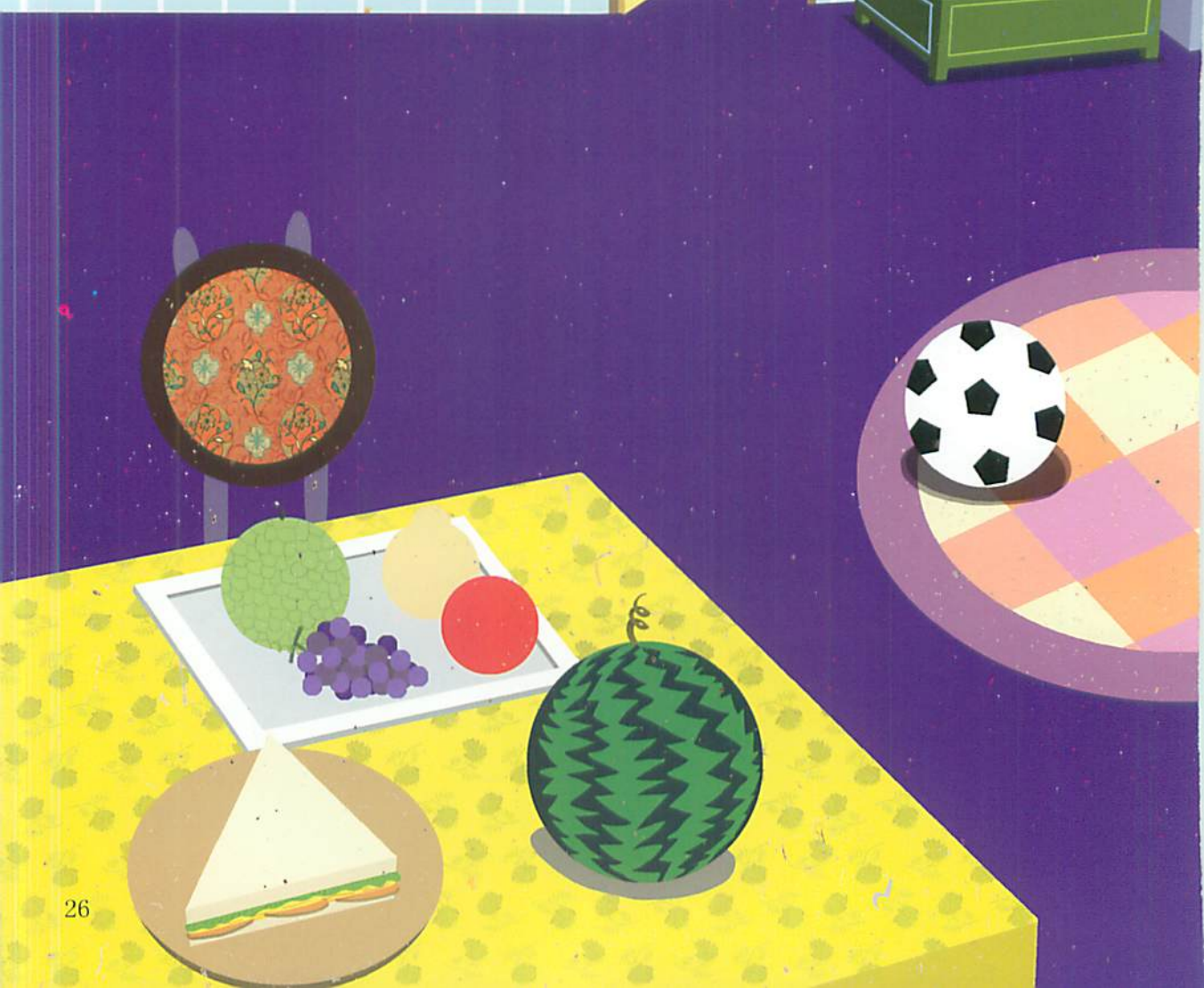




怪样国王去串门

怪样国王到别的星球去串门了。

在屋子里找找圆形、三角形、方形吧。









饼干屋

怪样国王为图形星的小朋友盖了一间饼干屋。
按照图示，给饼干屋上的图形涂一涂颜色吧。





神奇的图形箱子

在纸箱里放入物品，用手摸一摸。通过猜物品名称的游戏，了解生活中物品的形状。

请准备好

纸箱，剪刀，能放进纸箱里的各种形状的物品

一起来做游戏吧

1. 把纸箱开口的一面背对着游戏中猜物品名称的人，放在桌子上。
2. 在箱子的顶部打两个洞，洞的大小以能放进去手为准。
3. 一家人坐在桌子前面，选出一个人来猜。
4. 遮住猜的人的眼睛，在箱子里放入物品。
要在家里圆形、三角形、方形等形状明显的物品里选。
5. 让猜的人把手从两个洞伸进箱子里，摸一摸里面的物品，然后猜猜是什么。不可以用眼睛看，也不可以提问题，只能用手摸着去猜。
6. 说出物品是什么形状。
7. 如果猜对物品名称的话，就由他指定下一个来猜的人。





生活中的图形

我们生活的世界由很多种图形组成。虽然各种物品的大小和形态不一样，但是从形状来看，都是由圆形、三角形、方形以及其他图形组成的。

和孩子一起在生活中找找各种图形，做个“寻找隐藏的图形”的游戏吧。

“为什么轮子是圆形的呢？”“为什么书是方形的呢？”“如果是其他形状的话会怎么样呢？”用这样的问题激发孩子的思考力，不仅能够让他认识各种形状，还会了解图形在生活中的利用原理。



与图形相关的英文表达

What shape is it?

这是什么形状？

We can see various shapes everyday.

我们每天都能看到各种形状。

图书在版编目 (CIP) 数据

图形星的怪样国王 / [韩] 会跳舞的大象著 ; [韩]
金英坤绘 ; 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 978-7-122-21449-2

I . ①图… II . ①会… ②金… ③俱… III . ①数学课
—学前教育—教学参考资料 IV . ① G613.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 168166 号

Published in its Original Edition with the title

수다쟁이 수학동화 : 생활속의 도형 모양별 별꼴왕

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：01-2014-2275



责任编辑：闫春敏 策划：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 978-7-122-21449-2



9 787122 214492

定价：12.00