

试试找出这些花花  
绿绿、形状各异的  
糖果的规律吧！



- ★ 著名青少年教育专家、知心姐姐
- ★ 著名科学家、中国科技馆原馆长
- ★ 著名少儿节目主持人月亮姐姐

卢勤  
王渝生  
王淏

共同  
推荐



# Why? 快乐学数学

作 者: [韩] 林相旭/编文 [韩] 朴成焕/绘图

审 读: [韩] 洪善浩(国际文化研究院教授)

[韩] 金泰浣(Yale小学数学教师)

翻 译: 田 明 张文小荻

YZL10890147338



2 年级

作者: [韩] 朴相旭/编文 [韩] 朴成焕/绘图  
审读: [韩] 洪善浩(国际文化研究院教授)  
[韩] 金泰浣(Yale小学数学教师)  
翻译: 田 明 张文小荻

2 年级

Why?

快乐学数学



YZL10890147338

W.A. 世界知识出版社



# Why?

## 快乐学数学 2年级

Why? Happy Math Series Vol. 02

Supervised by Hong, Sun-Ho / Kim, Tae-Wan  
Written by Park, Sang-Wook  
Illustrated by Park, Sung-Hwan

Copyright © Yearimdang Publishing Co., Ltd.-  
Korea

Originally published as "Why? Gyogwaseo  
Suhak 2hangneon" by Yearimdang Publishing  
Co., Ltd., Republic of Korea 2010

Simplified Chinese Translation copyright ©  
2011 by World Affairs Press  
Simplified Chinese edition is published by  
arrangement with Yearimdang Publishing Co.,  
Ltd.

All rights reserved.

图书：01-2010-0958号

### 图书在版编目 (CIP) 数据

Why? 快乐学数学.2年级/ (韩) 朴相旭编文; (韩) 朴成焕绘;  
田明, 张文小荻译. —北京: 世界知识出版社, 2011.9  
(Why? 系列)

ISBN 978-7-5012-4106-4

I. ①W… II. ①朴… ②朴… ③田… ④张… III. ①数学—少儿读物 IV. ①Z01-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第150137号

书 名: Why? 快乐学数学 2年级

作 者: [韩] 朴相旭/编文 [韩] 朴成焕/绘图

审 读: [韩] 洪善浩 [韩] 金泰浣

翻 译: 田 明 张文小荻

责任编辑: 王瑞晴

责任出版: 赵 珂

责任校对: 马丽娜

出版发行: 世界知识出版社

地址邮编: 北京市东城区干面胡同51号 (100010)

电 话: 010-85112689 65265925

经 销: 新华书店

印 刷: 北京凯达印务有限公司

开本印张: 787×1092毫米 1/16 13印张

版次印次: 2011年12月第1版 2011年12月第1次印刷

标准书号: ISBN 978-7-5012-4106-4

ISBN 978-89-302-3080-3 73410

定 价: 32.80元

版权所有 翻版必究



## 让数学走进 孩子们的生活！

对我来说，学习数学是一件极其有趣的事情，我也常常在数学中获得快乐。但是我身边的许多朋友却并不这样认为，他们不仅不愿意学习数学，甚至还非常害怕它。

尽管数学算不上是一门简单的学科，不过比起其他科目，数学还是被人们有意无意地妖魔化了。这都是为什么呢？我想，这也许都是大家对数学所抱有的“恐惧心理”造成的吧。

作为一名数学老师，我一直在努力思考，到底有没有什么办法能够消除这种不正常的“恐惧心理”呢？思来想去，我发现如果能够把枯燥的数学知识融入小朋友们熟悉和喜爱的故事中，这样一来，他们就可以在体验快乐的同时，学习到有用的数学知识了。

最近各种跟数学有关的漫画书虽然是层出不穷，但其中很大一部分都充斥着许多跟数学无关的内容。而《Why?快乐学数学》不仅有对各种数学概念的详细说明，而且在每个单元结束后还设置了丰富的练习题，能让小朋友们检验自己的学习成绩。

这套漫画书《Why? 快乐学数学》就像一位亲切的带路人，引导孩子们自己去探索和领悟数学的奥秘，同时，也为那些不喜欢数学和因为数学而苦恼的孩子们提供了一个对数学感兴趣的机会。

在这里，我衷心希望小朋友们，能够通过这本书树立起学习数学的信心！

洪善浩（国际文化研究院教授）



# {新颖的版式!}



## 一种全新的学习方式!

将数学知识融于有趣的故事中，让你一捧读便爱不释手。从此学习不再枯燥无味。



## 核心、要点，一目了然!

将书中的重点内容和相关知识在醒目的地方明确标示出来，知识要点一目了然。

3. 各种图形

**史上最强公主 希帕提娅**

这次这个问题有点难，如果错了还能再给你一次机会。

利用这两个点画一条线段和直线。

哈哈哈，我还以为是多难的问题呢，就这种问题啊？

哇！好神奇啊。

难道你对它一点都不了解？

嘘！什么都别问，你只需要解决我给出的问题就行，這次试试看用线段来画出各种图形。

生活中能看到的四边形、三角形。

3条线段围成的图形称为三角形。

四边形 顶点 边

生活中能看到的四边形、三角形。

四边形 三角形 书 桌子 衣架 电视 直尺 三角形 书 桌子 衣架 电视 直尺

A B C A B C



## 激发想象力的漫画！

在准确地传授知识的同时，个性鲜明、生动活泼的故事主人公们演绎着妙趣横生的故事，充分激发你的想象力。



## 帮助理解的生动图片！

比文字更吸引眼球的生动图片，将更快更准确地传达知识。



## 知识点回顾！

总结前面学过的内容。通过反复学习，达到更好的记忆效果。



## 学得怎么样？

通过习题，帮助巩固之前学过的内容，了解自己的掌握程度，从而培养解决问题的能力。



的两项连接起来。

## 学得怎么样？

单 元 测 试
三 级

小 提 示
解 题

**1 将相同的两项连接起来。**

(1) 8×100 ·	· A. 800
(2) 7×100 ·	· B. 8000
(3) 30×0 ·	· C. 700

**2 将正确的数字填入方框内。**

450      470      470      480      ( )

**3 比较两数的大小。在括号内填上>或<。**

(1) 726 ( ) 812	· >
(2) 487 ( ) 469	· <

**4 写出所有比597大的数。**

597

**3. 先比较百位上的数字，相同的话再比较十位上的数字。**



补充小贴士！

介绍与本单元的主要内容相关  
的学习信息，让你在不知不  
觉中越学越多。



## 解题小提示！

本书不仅有丰富的辅助知识，更通过类比和解释的办法，帮助你自己解决书里面遇到的问题。



# 人物



## 普勒斯

他虽然是个率性的山贼头目，但却是个算术高手。在希帕提娅的威逼下迫不得已才开始了一段危险的旅程。  
寻找帝伦王国的宝物  
——皇家之星。



## 希帕提娅

她是帝伦王国的公主。虽然外表看起来稚气可爱，但是却有着一身高强的武艺和一个魔法项链——猫眼石。为了打通高斯魔王设置的数学关卡而寻求普勒斯的帮助并且和他一同上路。



## 刺猪

它是普勒斯的宠物刺猬。因为对希帕提娅一见倾心，比起普勒斯，它更亲近希帕提娅。和普勒斯一起帮助希帕提娅寻找皇家之星。是个数学很在行的高手。



## 辛西娅

她是斯多亚王国的智慧公主，也是寻找皇家之星的另一名竞争者。经常与希帕提娅互相斗嘴。性格急躁不服输。因为她有着出奇的美貌和有点奇怪的性格，所以被误认为巫女。

上册



1. 三位数 ..... 10  
2. 加法与减法 (1) ..... 24



3. 各种图形 ..... 38  
4. 加法与减法 (2) ..... 48

5. 长度的测量 ..... 62



6. 列算式 ..... 72  
7. 学会看时间 ..... 82

8. 乘法 ..... 94

下册



1. 九九乘法 ..... 110  
2. 加法与减法 (1) ..... 122  
3. 长度的测量 ..... 134



- 4. 加法与减法 (2) ..... 144  
5. 分数 ..... 162  
6. 表格与图表 ..... 176  
7. 寻找解题方法 ..... 192



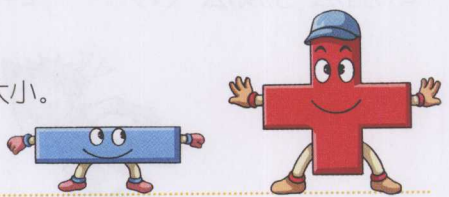


# 上册 内容提要

单·元·主·题

## 1 三位数

- 学会数百和几百的数。
- 学会读三位数。
- 学会按位数数数。
- 学会比较两个数的大小。



## 2 加法与减法 (1)

- 学会计算 (两位数) + (一位数)。
- 学会计算 (两位数) - (一位数)。
- 学会计算三个数的加法和减法。

## 3 各种图形

- 认识线段和直线。
- 认识三角形、四边形和圆。
- 学会用积木来搭各种图形。
- 学会找规律。



## 4 加法与减法 (2)

- 学会计算 (两位数) + (两位数)。
- 学会计算 (两位数) - (两位数)。
- 了解加法和减法的关系。
- 学习三个数的计算。



## 5

## 长度的测量

## 6

## 列算式



## 7

## 学会看时间



## 8

## 乘法

- 长度的测量。
- 学会比较长度。
- 学会用单位长度进行测量。
- 学会利用直尺来测量长度。
- 学会估算长度。

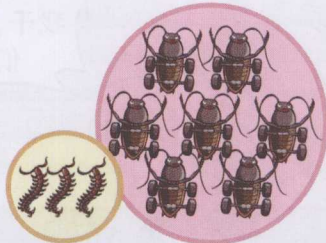


- 学会把某数用 □ 表示。
- 学习在加法运算中求 □ 的值。
- 学习在减法运算中求 □ 的值。



- 学习看钟表。
- 学习认识时间。
- 学习看日历。

- 学习捆绑计算法。
- 学习乘法并且活用。



# 山寨王 普勒斯







正是如此，所以你们都给我看好了！





