

●学习绘本丛书●

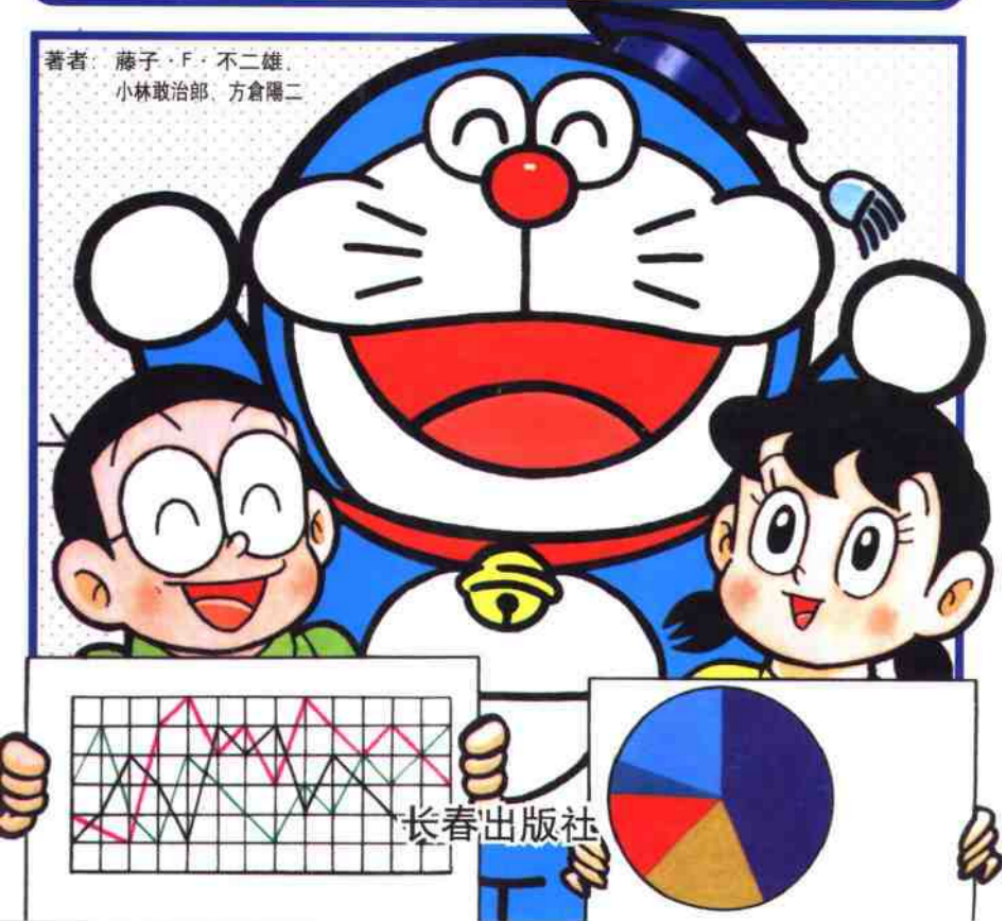
# 哆啦A梦

有趣的数学攻略

# 数量关系

中文版监修：中央教育科学研究所课程教材评价研究室

著者：藤子·F·不二雄  
小林敢治郎、方倉陽二



长春出版社

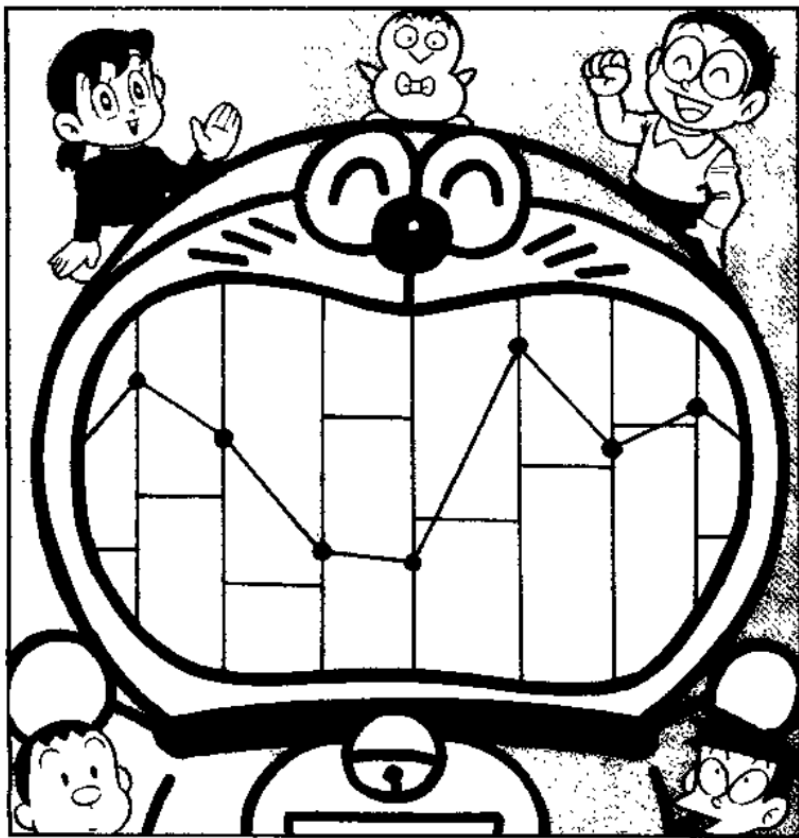


•学习绘本丛书•



有趣的数学攻略

# 数量关系



## 图书在版编目(CIP)数据

数量关系 / (日)小林敢治郎著;碧日译. —长春:长春出版社, 2001.1  
(哆啦 A 梦·有趣的数学攻略)  
ISBN 7-80664-121-1

I. 数... II. ①小... ②碧... III. 数学课 - 小学 - 课  
外读物 IV. G624.503

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 74822 号

© 1993 by FUJIKO F Fujio/KOBAYASHI Kanjiro/KATAKURA Yoji  
All rights reserved  
First published in Japan in 1993 by SHOGAKUKAN INC  
CHINESE translation rights arranged with SHOGAKUKAN INC.  
through SHANGHAI VIZ COMMUNICATION INC.  
CHINESE translation rights in China (excluding Hong Kong, Macao and Taiwan)  
© 2001 by CHANGCHUN PUBLISHING HOUSE

本作品由长春出版社通过上海碧日咨询事业有限公司和日本株式会社小学馆签订翻译出版  
权合约出版发行。

---

著 者: 篠子·F·不二雄 小林敢治郎 方倉陽二  
译 者: 碧 日

中文版监修: 中央教育科学研究所课程教材评价研究室  
审定专家: 江 明 张 芃 孟宏伟 曹裕添 陈晓东

---

责任编辑: 张 岚 封面设计: 碧 日

长春出版社出版

(长春市建设街 43 号)

(邮编 130061 电话 8569938) 787×1092 毫米 32 开本 7 印张  
2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷

长春出版社美术设计制作中心制作

长春新华印刷厂印刷

全国新华书店经销  
印数: 20 000 册 定价: 9.50 元

---

版权所有 翻印必究

## 〔中文版前言〕

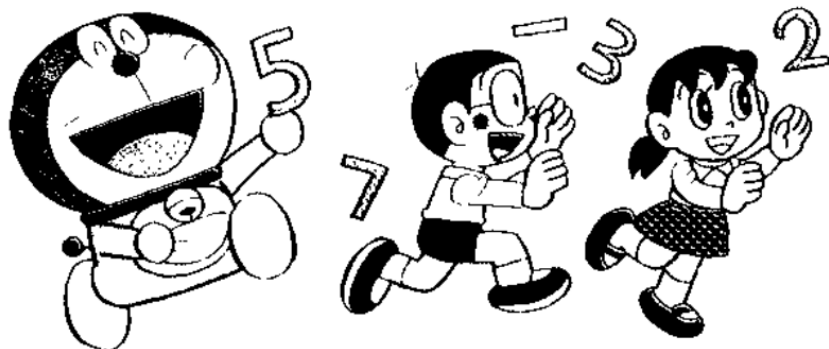
# 致老师和家长

当今世界与我国教育改革,都把培养人终身学习的愿望做为教育最重要的目标之一。而对儿童的基础教育,则是实现这一目标的基础。寻求和实施让儿童主动乐学的策略,让学习充满乐趣,使孩子们变得愿意学习,并在一个学习过程中获得多种收获,从而提高学习效率,是教育的理想境地,是老师、家长们的美好愿望。

这套关于儿童算术的书,就是一个成功的尝试,它们在日本深受孩子们和老师、家长们的欢迎。书中以当前儿童酷爱的漫画人物形象去代替小读者尝试失败,提出疑问,并通过漫画的形式展开故事,对所提出的问题进行浅显通俗的分析讲解,从而使孩子们很容易地去接受。学习算术与读漫画相得益彰,可以使算术成为孩子们喜欢的一门课程,使学习成为儿童的一种内在需要。

中央教科所的课程教材与教育评价专家:江明、张凡、孟宏伟、曹裕添、陈晓东等,对这套书在中国的翻译出版给予了高度评价,充分肯定了其对我国课程教材改革的借鉴意义。

希望本套丛书能得到孩子、老师、家长们的喜爱。





[编者的话]

## 爱上数学

[日]千叶大学附属小学副校长  
小林政治郎

算术是一门有趣的学科。算术不仅给我们每天的生活带来了方便，而且还训练了我们正确思考问题的能力。

本书在介绍了算术妙用的同时，也在使得喜欢算术的人更加喜欢算术；讨厌算术的人也会慢慢对它产生亲近感。

主人公哆啦A梦用浅显通俗的方式，把那些虽然课堂上没讲到的，但却是非常好的点子告诉了我们。

希望读者在阅读本书时，边看边思考：“如果我是大雄的话我会怎么办？”这样一来，你的思考能力就会有长足的进步。

算术不是很难学的，请大家带着轻松随意的心态来读这本书吧！

### 作者介绍

#### 小林政治郎

1943出生于日本长野县饭田市。毕业于千叶大学教育系。著有《学习算术的方法》等书。

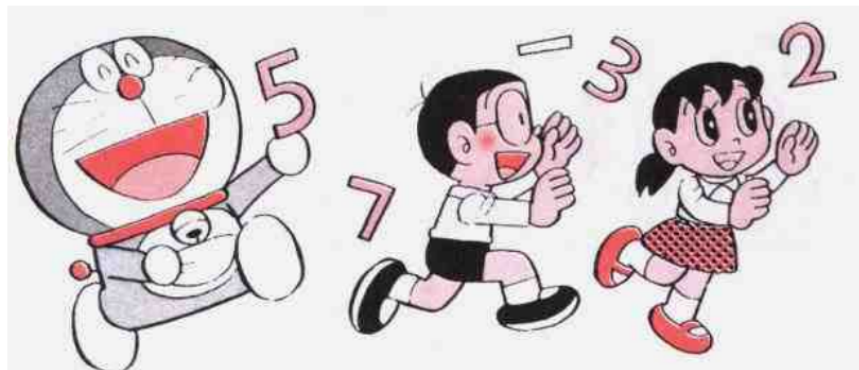




# 目 录



<b>花生太郎登场</b>	表的整理①.....	6
	表的整理②.....	19
<b>花生太郎与刻度之谜</b>	棒形图表.....	28
<b>花生太郎与小夫的体重</b>	折线图表.....	43
<b>花生太郎的行星面临着重大危机</b>	利用□和△的算式.....	54
<b>花生太郎去落花星</b> .....	利用表格解决问题.....	70
<b>追赶花生太郎</b>	利用变化的规律解决问题.....	84
<b>花生太郎切面包</b>	公式与变量的关系.....	103





花生太郎的敌人有几个？ 文字与算式.....	114
花生太郎懂得比较 百分比与比值.....	127
花生太郎认输 带状图表与圆形图表.....	146
花生太郎的出逃计划 杂乱的数据与柱形图表.....	161
花生太郎与复仇 比例.....	175
危险！花生太郎 正比例.....	194
花生太郎胜利 反比例.....	210
● ●	
小练习答案 .....	220

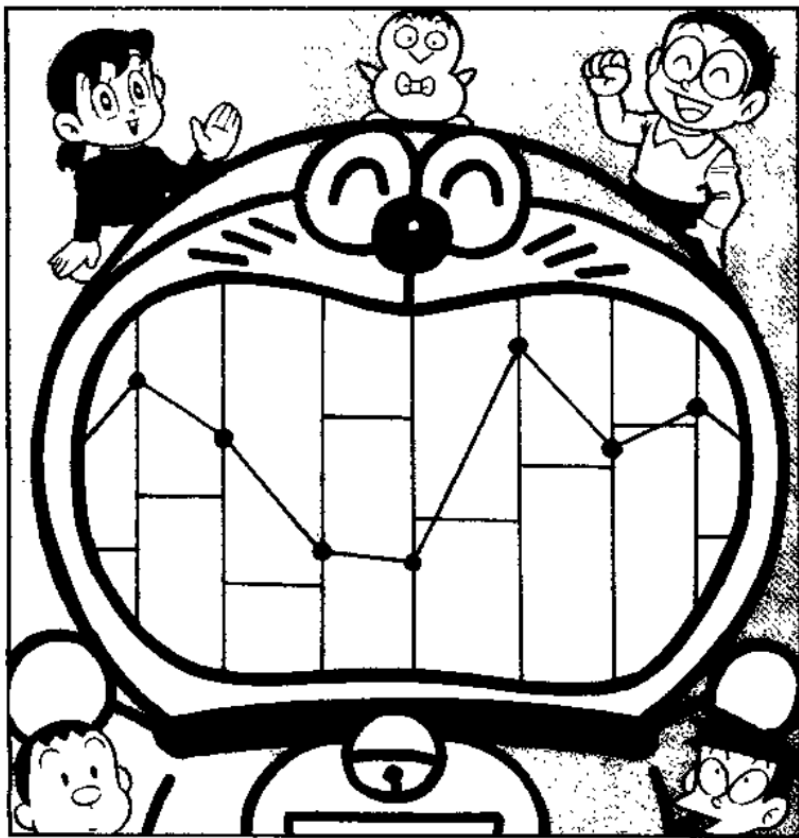


•学习绘本丛书•



有趣的数学攻略

# 数量关系



## 〔中文版前言〕

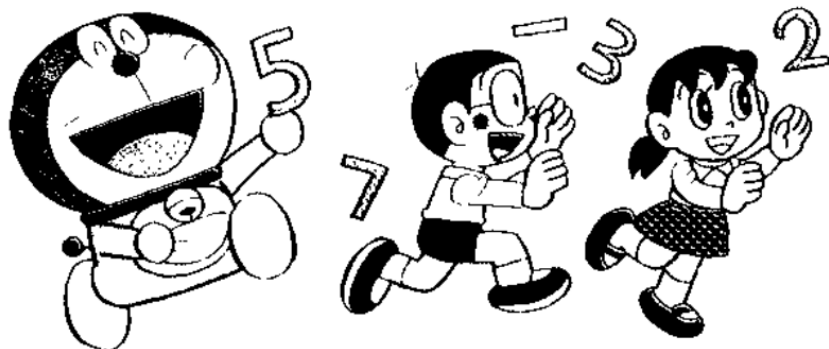
# 致老师和家长

当今世界与我国教育改革,都把培养人终身学习的愿望做为教育最重要的目标之一。而对儿童的基础教育,则是实现这一目标的基础。寻求和实施让儿童主动乐学的策略,让学习充满乐趣,使孩子们变得愿意学习,并在一个学习过程中获得多种收获,从而提高学习效率,是教育的理想境地,是老师、家长们的美好愿望。

这套关于儿童算术的书,就是一个成功的尝试,它们在日本深受孩子们和老师、家长们的欢迎。书中以当前儿童酷爱的漫画人物形象去代替小读者尝试失败,提出疑问,并通过漫画的形式展开故事,对所提出的问题进行浅显通俗的分析讲解,从而使孩子们很容易地去接受。学习算术与读漫画相得益彰,可以使算术成为孩子们喜欢的一门课程,使学习成为儿童的一种内在需要。

中央教科所的课程教材与教育评价专家:江明、张凡、孟宏伟、曹裕添、陈晓东等,对这套书在中国的翻译出版给予了高度评价,充分肯定了其对我国课程教材改革的借鉴意义。

希望本套丛书能得到孩子、老师、家长们的喜爱。





[编者的话]

## 爱上数学

[日]千叶大学附属小学副校长  
小林政治郎

算术是一门有趣的学科。算术不仅给我们每天的生活带来了方便，而且还训练了我们正确思考问题的能力。

本书在介绍了算术妙用的同时，也在使得喜欢算术的人更加喜欢算术；讨厌算术的人也会慢慢对它产生亲近感。

主人公哆啦A梦用浅显通俗的方式，把那些虽然课堂上没讲到的，但却是非常好的点子告诉了我们。

希望读者在阅读本书时，边看边思考：“如果我是大雄的话我会怎么办？”这样一来，你的思考能力就会有长足的进步。

算术不是很难学的，请大家带着轻松随意的心态来读这本书吧！

### 作者介绍

#### 小林政治郎

1943出生于日本长野县饭田市。毕业于千叶大学教育系。著有《学习算术的方法》等书。





# 目 录



<b>花生太郎登场</b>	表的整理①.....	6
	表的整理②.....	19
<b>花生太郎与刻度之谜</b>	棒形图表.....	28
<b>花生太郎与小夫的体重</b>	折线图表.....	43
<b>花生太郎的行星面临着重大危机</b>	利用□和△的算式.....	54
<b>花生太郎去落花星</b> .....	利用表格解决问题.....	70
<b>追赶花生太郎</b>	利用变化的规律解决问题.....	84
<b>花生太郎切面包</b>	公式与变量的关系.....	103



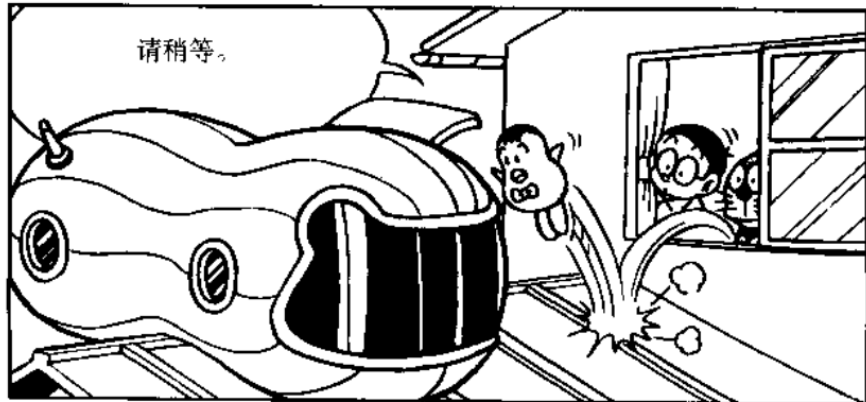
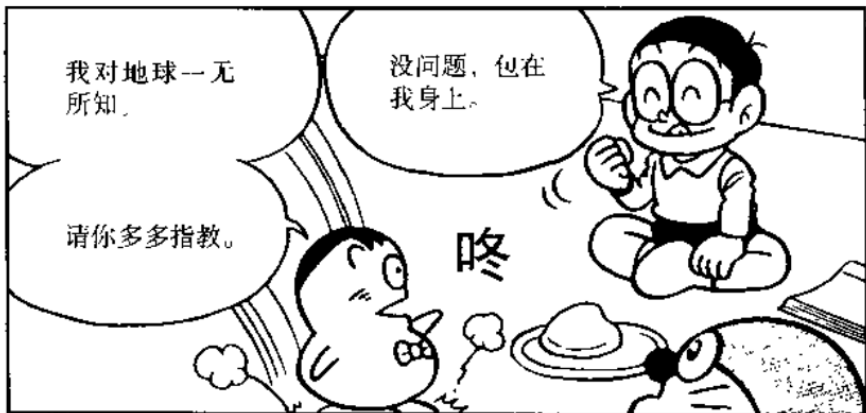


花生太郎的敌人有几个？ 文字与算式.....	114
花生太郎懂得比较 百分比与比值.....	127
花生太郎认输 带状图表与圆形图表.....	146
花生太郎的出逃计划 杂乱的数据与柱形图表.....	161
花生太郎与复仇 比例.....	175
危险！花生太郎 正比例.....	194
花生太郎胜利 反比例.....	210
● ●	
小练习答案 .....	220



# 花生太郎登场







下面就地球人喜欢什么样的体育项目，例如“是橄榄球还是足球”、“是儿童垒球还是板球”进行调查。





