

●学习绘本丛书●

哆啦A梦

有趣的数学攻略

加法·减法

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、
小林政太郎、磯保裕介



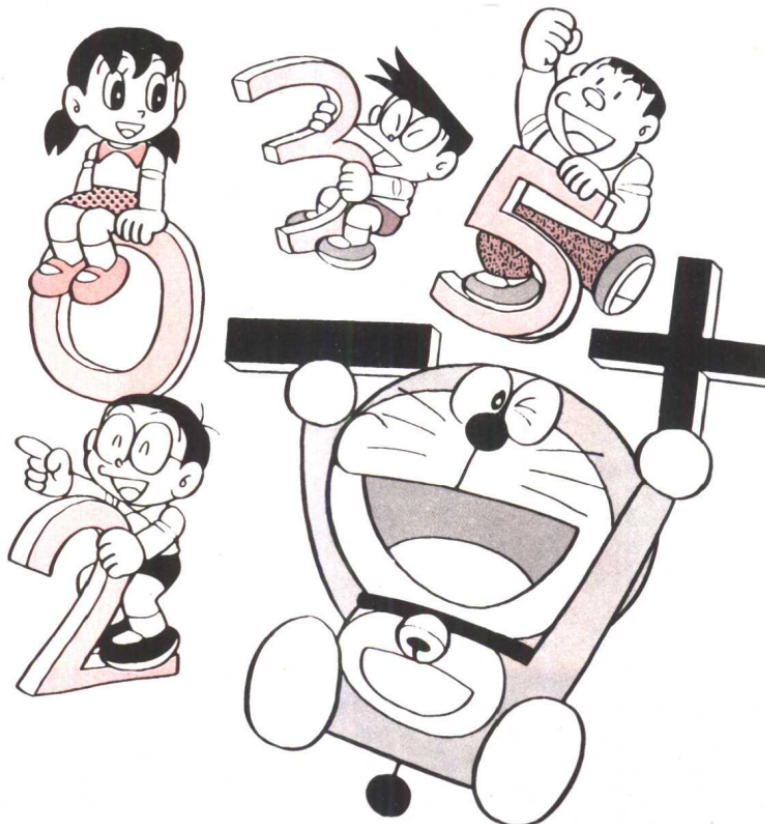
长春出版社

•学习绘本丛书•



有趣的数学攻略

加法·减法



图书在版编目(CIP)数据

加法·减法 / (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 7-80664-118-1

I . 加… 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 74825 号

© 1991 by FUJIKO F Fujio/KOBAYASHI Kanjiro/ISOHO Yusuke
All rights reserved
First published in Japan in 1991 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合约出版发行。

著 者：藤子·F·不二雄 小林敢治郎 磯保裕介
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 岚 孟鸿伟 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 4 月第 3 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：30000-40000 册 定价：9.50 元

版权所有 翻印必究

[中文版前言]

MAP60/03

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作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、张芃、孟鸿伟、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

铜锣烧大战	5 可以分成几和几.....	6
合并与增加	10 可以分成几和几.....	13
	加法是什么? ①.....	20
	加法是什么? ②.....	28
大雄感冒了	减法是什么? ①.....	34
	减法是什么? ②.....	40
大雄的加减法特训	10 以内的加法.....	48
	10 以内的减法.....	57
什么也没有是几?	0 的计算.....	62
野餐中的算术题	3 个数字相加减的运算.....	68
足球是 11 个人踢的	20 以内的加法.....	75
	十几减一位数的运算.....	84
规则是很重要的!	加法的运算规则.....	92
	减法的运算规则.....	99
我要买游戏软件!	第几个人.....	103
收集卡片	两位数加一位数.....	112



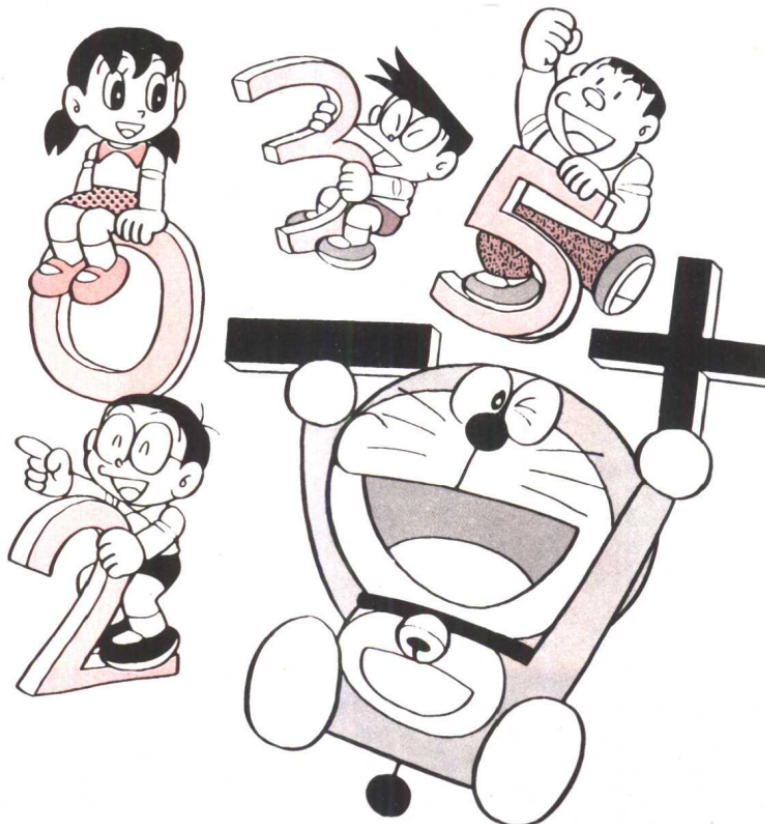
减法真令人懊丧！	两位数减一位数.....	119
哆啦 A 梦不在家	自己出题.....	125
哆啦美老师真厉害！	到底用“+”还是用“-”	133
非洲运算旅行	两位数加两位数 ①.....	138
	两位数加两位数②.....	147
	两位数减两位数.....	154
压岁钱快回来	几百的计算.....	165
一共有多少零用钱呢？	三位数的计算.....	171
大雄是个小财主	三位数的减法.....	175
有几羽信鸽？	()的计算.....	181
我想要星空！	3 个数字的计算.....	189
大脑就是计算机	学会心算.....	198
数字再大并不可怕	较大数字的计算.....	204
不简单的小玩意儿	电子计算器的使用方法.....	209
语言的陷阱	看似加法的减法.....	212
小练习答案		218

•学习绘本丛书•



有趣的数学攻略

加法·减法



[中文版前言]

MAP60/03

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作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、张芃、孟鸿伟、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

铜锣烧大战

5 可以分成几和几 6

合并与增加

10 可以分成几和几 13

加法是什么？① 20

加法是什么？② 28

大雄感冒了

减法是什么？① 34

减法是什么？② 40

大雄的加减法特训

10 以内的加法 48

10 以内的减法 57

什么也没有是几？

0 的计算 62

野餐中的算术题

3 个数字相加减的运算 68

足球是 11 个人踢的

20 以内的加法 75

十几减一位数的运算 84

规则是很重要的！

加法的运算规则 92

减法的运算规则 99

我要买游戏软件！

第几个人 103

收集卡片

两位数加一位数 112



减法真令人懊丧！	两位数减一位数.....	119
哆啦 A 梦不在家	自己出题.....	125
哆啦美老师真厉害！	到底用“+”还是用“-”	133
非洲运算旅行	两位数加两位数 ①.....	138
	两位数加两位数②.....	147
	两位数减两位数.....	154
压岁钱快回来	几百的计算.....	165
一共有多少零用钱呢？	三位数的计算.....	171
大雄是个小财主	三位数的减法.....	175
有几羽信鸽？	()的计算.....	181
我想要星空！	3 个数字的计算.....	189
大脑就是计算机	学会心算.....	198
数字再大并不可怕	较大数字的计算.....	204
不简单的小玩意儿	电子计算器的使用方法.....	209
语言的陷阱	看似加法的减法.....	212
小练习答案		218

■5 可以分成几和几

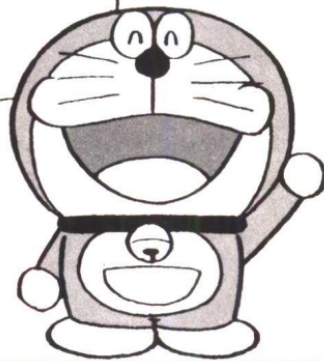
铜锣烧 大战

●5的合成·分解

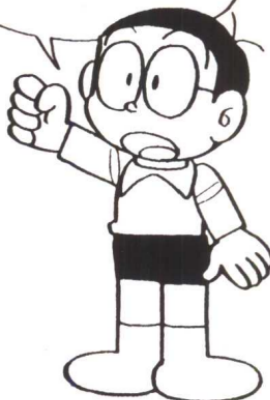
通过用玻璃弹子等实物进行演示,使小朋友对“5是由几和几所构成的”加深理解,能实实在在地加以掌握。

【备注】除了5之外,最好能对9以内的其它数字也进行“可以分成几和几”的练习。

从现在开始,
和我们一起来
进行算术的学
习吧!



我讨厌算术。



试一下,你
会发现很有
意思的。



哆啦 A 梦,还
是你一个人去
做吧。



