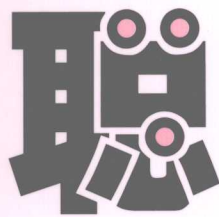


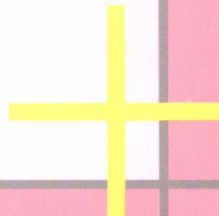
当今世界最受欢迎的益智游戏  
数独之后，聪明格风暴来袭

# KEN 賢 KEN PUZZLE



# 聪明格

3



## 加法篇初级

日本著名宫本算数教室教材  
风靡日、美、英、法……

【日】宫本哲也◆著  
倪杰 白玉兰◆译

 华东师范大学出版社

日本、美国、意大利  
法国、德国、泰国、捷克  
斯洛伐尼亚、韩国、瑞士等  
10国均有图书出版

日本畅销100万册  
全球十几家具有影响力的报刊刊载  
美国《纽约时报》周一~周六连载  
网络版、DS游戏版、iPhone版受热捧

KEN 聰明 KEN PUZZLE

# 聰明格

3

## 加法篇初级

【日】宮本哲也 ◆著  
倪杰 白玉兰 ◆译



华东师范大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

聪明格. 3, 加法篇. 初级/(日)宫本哲也著; 倪杰, 白玉兰译. —上海:华东师范大学出版社, 2009  
ISBN 978 - 7 - 5617 - 6726 - 9

I. 聪… II. ①宫…②倪…③白… III. 数学—智力游戏—普及读物 IV. O1 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 111178 号

KenKen is a registered trademark of Nextoy, LLC used under license. KenKen ® Puzzles are used with permission of Gakken Co., Ltd and KenKen Puzzle, LLC. Puzzle content © 2006 Gakken Co. Ltd.

Kashikoku Naru Puzzle Tashizan - Shokyu

© 2006 Tetsuya Miyamoto

First published in Japan 2006 by Gakken Co., Ltd., Tokyo

Simplified Chinese translation rights arranged with Gakken Co., Ltd.  
through KenKen Puzzle, LLC.

Simplified Chinese translation copyright © 2009 East China Normal University Press

上海市版权局著作权合同登记 图字:09 - 2009 - 262 号

《聪明格》系列丛书

## 聪明格 · 3 加法篇初级

原 著 (日)宫本哲也

译 者 倪 杰 白玉兰

责任编辑 庄玉辉 徐惟简

装帧设计 卢晓红

出版发行 华东师范大学出版社

社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

电话总机 021 - 62450163 转各部门 行政传真 021 - 62572105

客服电话 021 - 62865537(兼传真)

门市(邮购)电话 021 - 62869887

门市地址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口

网 址 www.ecnupress.com.cn

印 刷 者 浙江省临安市曙光印务有限公司

开 本 700 × 1000 16 开

插 页 1

印 张 5.75

字 数 78 千字

版 次 2009 年 8 月第一版

印 次 2009 年 8 月第一次

印 数 11 100

书 号 ISBN 978 - 7 - 5617 - 6726 - 9 / G · 4085

定 价 12.00 元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社客服中心调换或电话 021 - 62865537 联系)

集数学逻辑之乐

行科普教育之道

左焕琛

二〇〇九年三月

全国政协常委、上海科普教育发展基金会理事长、前上海市副市长左焕琛为《聪明格》题词

## 数学是好玩的

打开《聪明格·1 入门篇》，宫本老师向我们展示了一种轻松、有趣的“玩味”。神奇的数字伴随着线条在方格中“游走”。翻过一页又一页，你的思维链也慢慢打开了。不知不觉，你就成功地通过了数字思维的第一站。

不要为自己的“小聪明”而沾沾自喜哦。当你进入《聪明格·2 基础篇》，神奇的数字伴随着线条在方格中“游走”得不再那么轻松了，“玩味”开始升级，一不小心就会“误入歧途”。此时，千万别气馁，坚持不言败，数字思维的第二站就能顺利通过了。

玩过了“数字热身操”，当你对这些单调的数字符号开始产生兴趣时，宫本老师又将引领你进入计算模块。由加法、加减、乘法、乘除，到四则运算。数字的演算，从1~3之间不断升级到1~9之间，伴随着一次次的成功与失败，你会渐渐地领悟出这些方格中的数字所具有的“魔力”。书内同样的问题出现两次，是希望你通过两次思考，拓展思路，寻求新的解法。夹杂着喜悦与烦恼、宁静与不安、期待与失望、理智与冲动、悟性与愚钝的层层矛盾，推动着你通过数字思维的一站又一站。

在翻译《聪明格》(全套11本)的过程中，我们跟着宫本老师的思路走过了全程。从而对《聪明格》有了以上的感悟。宫本老师的本意，也许是为了让那些害怕数学的孩子对数学产生兴趣，告诉他们：数学也是好玩的。进而再在数字游戏中训练思维能力，提高综合素质。作为长期从事青少年教育和教师培训工作的译者，经验告诉我们：成年人，尤其是家长，如果你在工作中感到有压力，生活中遇到烦心事，不妨拿起一本《聪明格》，暂时忘掉一切，走进“平面数字魔方”中玩一把。或许你会像孩子一样为走入“迷宫”、“误入歧途”而自嘲或沮丧，或许你会在其中获得心灵的宁静和意想不到的放松。对于身心的健康，《聪明格》不失为一贴“良药”。

亲爱的大小“玩家”，如果你把玩过彩色的立体魔方，那么这套“平面数字魔方”——《聪明格》丛书，又将会让你玩出怎样的“灵感”呢？

倪杰 白玉兰

2009年4月于上海

## 千万不要教你的孩子怎么做

我在日本东京经营着一所算数教室。教室的宗旨是“不教”。2006年4月，日本广播协会(NHK)的新闻报道了我的算数教室之后，询问如潮水般涌来。但是教室只有我一个教师，不能接受很多的学生。因此，为了更多的孩子能够使用宫本算数教室的教材，我编写了这套《聪明格》。

我的算数教室没有入学考试，按照入学时间分班。坚持到最后的大部分学生，进入了东京有名的初中。按照升学人数的多少，主要进入的学校有：开成、麻布、荣光、筑驹等男子学校；樱荫、菲丽丝等女子学校。（以上均为东京抢手的名牌初中，译者）

有很多人会认为：这些孩子原来就是非常优秀的，我家的孩子可不是哦。这里我要提醒各位家长，你错了。刚出生的孩子脑子里几乎什么都没有，就像一张白纸，能画最美的画。聪明的孩子不是一出生就聪明的，是在不断动脑筋的过程中一点一点变得聪明的。而《聪明格》就是一套使你孩子聪明起来的教材。

我的算数教室在开办初期，起点是小学四年级。某一天我突然想到如果从小学三年级起让孩子做一些数字游戏，坚持一年那该多有意思啊！于是怀着惶惑不安的心情为小学三年级学生开设了数字游戏班，想不到孩子们的进步超出了我的意料。虽然在小学四年级以后，课堂上不直接做数字游戏了，但是孩子们会运用在玩数字游戏中掌握的思维方式，认真、仔细地寻找解题方法和答案。所以，对孩子们不需要进行什么内容的特别教授，只要给他们环境和基本材料，他们就会自然而然地成长起来。

《聪明格·3 加法篇初级》是针对那些害怕数学的孩子的。从第1页开始，循序渐进，计算能力和思考能力就会逐步地掌握、扎实地提高。随着级别的提高，难度逐渐增加。最高级别的问题，连考上最好的中学的学生都感到很难。

本书的目的不是为了寻求答案，而是让孩子在“快乐中体会艰辛、艰辛中品尝快乐”的过程中渐渐变得聪明起来。为此，请求各位家长千万不要教你的孩子怎么做。孩子们要比我们想象的勇敢和顽强。即使他(她)暂时做不出、放弃了，也请不要将本书拿开。还是请将它放在你的孩子看得到的地方。也许某一天他(她)会鼓起勇气，再去挑战。说不定前一次怎么也解不开的结，就会被他(她)轻松地解开了。这时孩子们就会获得自信心。这就是生存的力量。

“每天以自己的方式、自己的节奏，进行新的挑战”，如果大家能记住这一点，并付诸行动的话，就离成功不远了。

# 宫本哲也

## 本书使用方法

本书收录的数字游戏的规则都非常简单。只要记住这些规则，就不会发生思维混乱。然后就是不断“转动你的脑子”，仔细地解题。当遇到怎么也解不开的问题时，暂时放一放，过几天再来挑战。不知不觉中，你就会发现，自己的脑子“进化”了。因此绝对不要放弃，急着去看答案。

在宫本算数教室里，学生按规则每完成《聪明格》1个方格，就得1分。分数达到250分，就可进一级，并授予《段位认定书》。这个证书是孩子成长的证明，它可以刺激孩子的成就感，对提高孩子的学习欲望非常有效。

《聪明格·3 加法篇初级》分为10级、9级、8级三个等级，各级别结束都附有《段位认定书》。各级别的题目都解开了，请在证书上写上孩子的名字和完成日期，对孩子进行表彰。

长期坚持的秘诀是：一次不要做得太多，轻松、快乐地“玩数字”。

那么，就让我们开始吧！

# 段位认定书

## 初级

\_\_\_\_\_同学

经审核，  
你已达到《聪明格·3 加法篇初级》要求，  
授予你本《段位证书》。  
希望你以成为数字游戏名人为目标，  
快乐地挑战更刺激的难题。

# 官本哲也

华东师范大学出版社《聪明格》编辑部

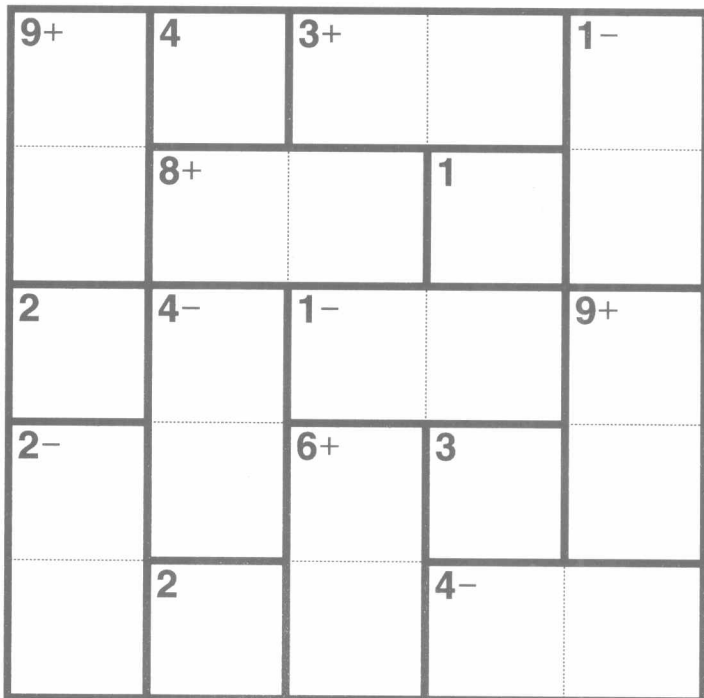
家长签名：

年      月      日



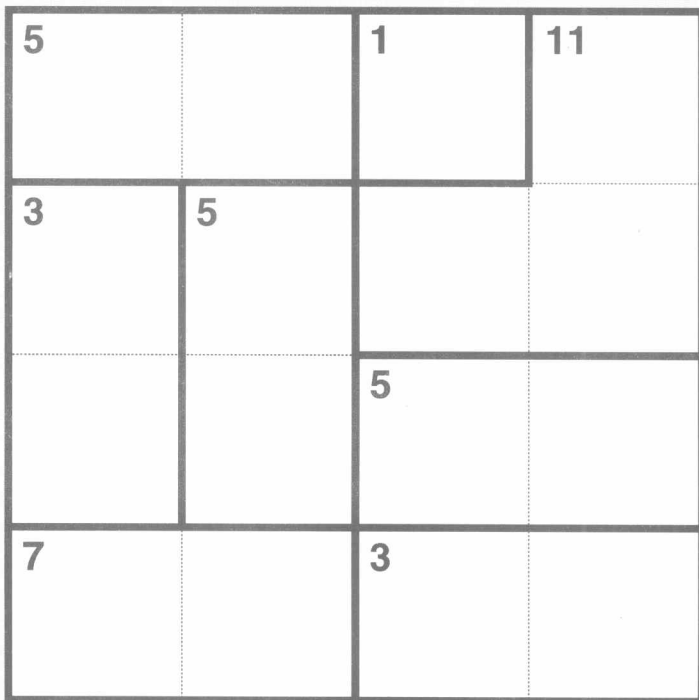
计算模块  
《聪明格·4 加法篇中级》  
预告

以下的游戏答案将在《聪明格·4 加法篇中级》中刊登



- 规则 .....
- 1 在方格中分别填入 1~5 的数字
  - 2 每一行、每一列都要分别填入 1~5 的数字
  - 3 左上角的数字和“+”、“-”符号，分别表示粗框内所填的数字之和、差
  - 4 左上角只有 1 个数字时(无“+”、“-”符号)，就将该数字填入此方格中

# 例題



规则 .....

- 1 在方格中分别填入 1~4 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~4 的数字
- 3 左上角的数字表示粗线围成的框内所填数字的总和

# 解法

问题

5	A	B	1	C	11	D
3	E	5		G	H	
	I	J	5	K	L	
7	M	N	3	O	P	

解答

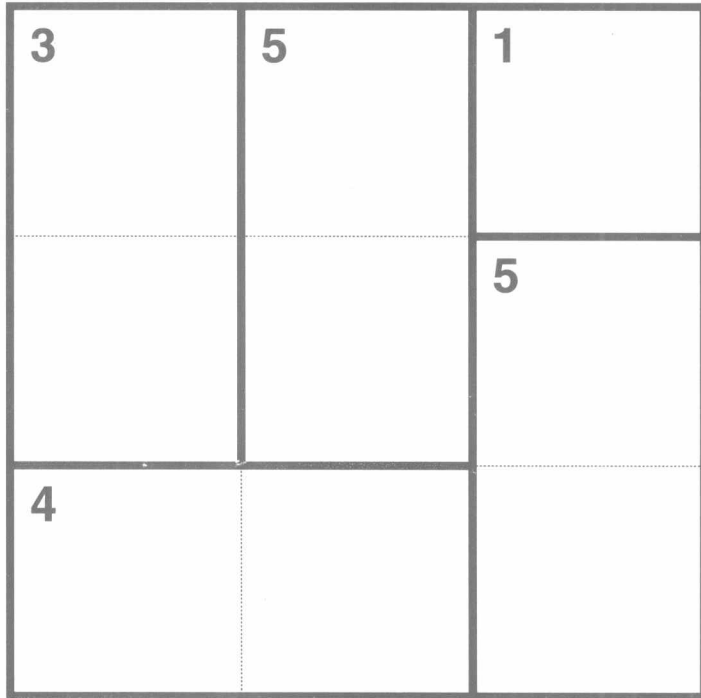
5	3	2	1	11	4
3	2	1	4		3
	1	4	3	5	2
7	4	3	2	3	1

## 解题预备

在方格表中填入 A~P，并在解答之前先确认一下规则。

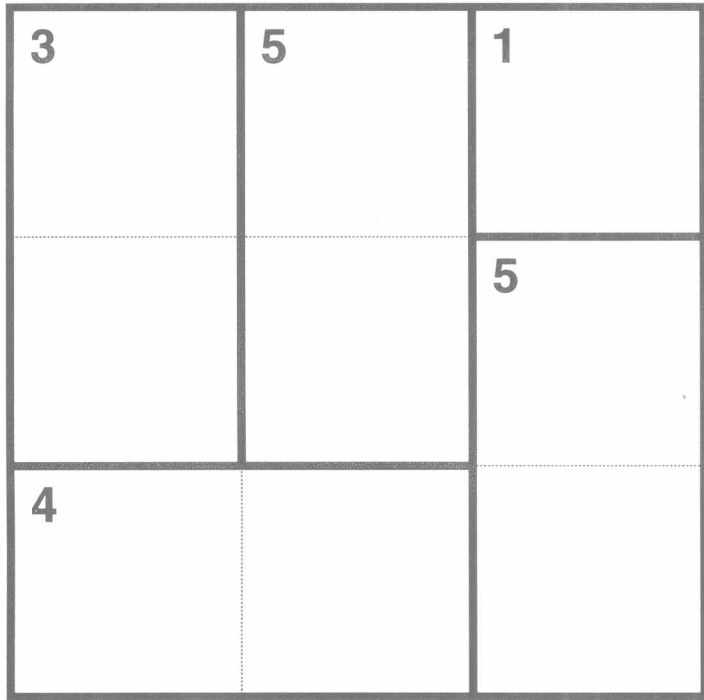
## 解题步骤

- 1 从只有 1 个方格的地方开始，将左上角的数字填入方格中，即：C=1
- 2 D+H+G=11，用 1~4 的数字去填的话就只有{3,4,4}组合满足条件。根据规则 2，D 和 H、G 和 H 不能填入同样的数字，因此 D=4、G=4、H=3
- 3 由 O+P=3，得出{1,2}组合。由于 C~O 列中已有 1，根据规则 2，O 不能选 1。也就是说 O=2、P=1。由此得出 K=3、L=2
- 4 E+I=3、L=2，根据规则 2，E=2、I=1、F=1、J=4
- 5 满足 M+N=7 的组合为{3,4}，因为 J=4，所以 N=3、M=4
- 6 最后 A=3、B=2



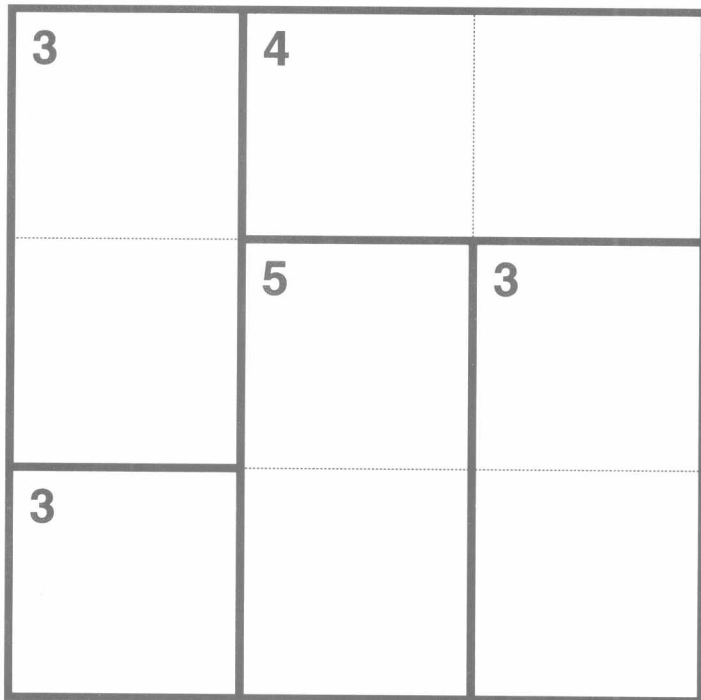
规则 .....

- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和



规则 .....

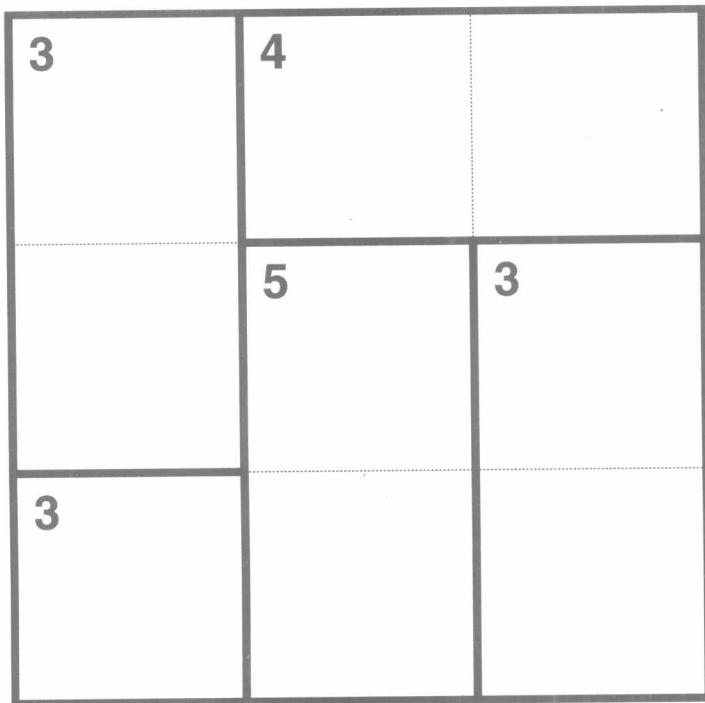
- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和



规则 .....

- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和

# 10 级 2



规则 ······

- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和

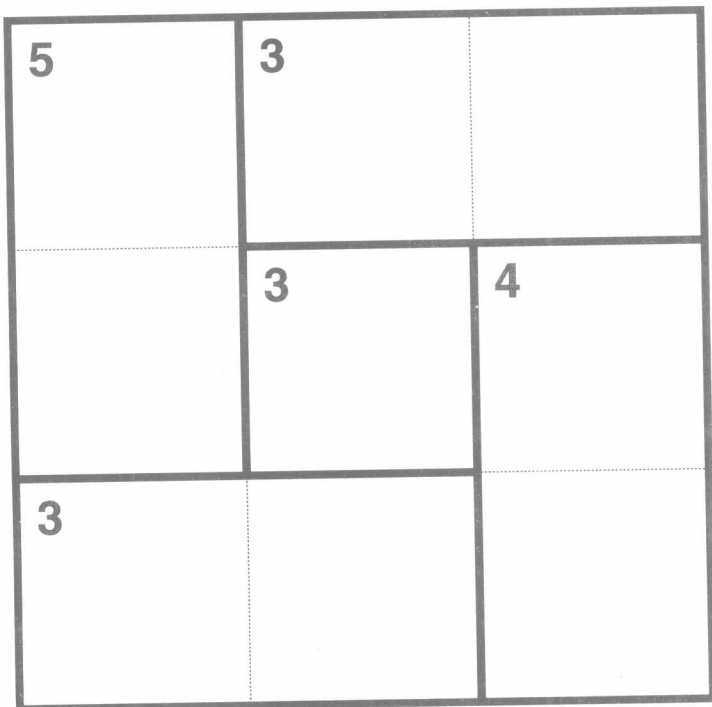
# 10 级 3

5	3	
	3	4
3		

规则 .....

- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和

# 10 级 3



规则 .....

- 1 在方格中分别填入 1~3 的数字
- 2 每一行、每一列都要分别填入 1~3 的数字
- 3 左上角的数字表示粗框内所填数字的总和