

# 有趣的印度数学



[有趣的印度数学 下载链接1](#)

著者:(日)高桥清一|译者

出版者:湖南科技

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787535761682

《有趣的印度数学(入门篇)》内容简介：在入门篇中简单地介绍了 $75 \times 75$ ：？等印度数学的“乘法十法则”。在中级篇中将介绍加法、减法、乘法、除法、分数、估算、验算等印度数学的32种“魔法法则”，将会越来越有趣哦。在家庭生活篇中告诉读者生活中的减肥、翻新工作、购物、家庭菜园与园艺、兴趣爱好、学习都暗藏着速算法则，掌握了这些法则后你的心算能力会得到很大的提高。

接下来，让我们一起到印度教学的世界里畅游吧！

作者介绍:

高桥清一，1951年生于群馬县。毕业于早稻田大学法学专业。曾涉足出版业、企划、现代美术企划等行业，现为自由撰稿人。  
著作（以下书名暂译）：《宇宙・地球的神秘之谜》（日本文艺社）、《20世纪自画年表》（葡萄艺术俱乐部）、《环保建筑》（一桥出版）。  
参与著作：《哲学峰会》（角川春树事务所）、《读懂世界神话》（日本文艺社）、《看透深层心理》（日本文艺社），等数本。

Niyanta Deshpande

1973年生于孟买，毕业于孟买大学心理学。毕业后又取得孟买大学MBA（工商管理学硕士）学位。高中开始对日本的电影产生兴趣，对日本始终十分关注。每周一次去孟买的日语学校学习日语，曾在日语辩论大赛上获胜。借这次获胜为机，他1993年来到日本，在横滨度过一段短期的寄宿家庭经历。之后，1998年再次来到日本，从事IT企业的技术、营销、管理等达8年。2006年7月就任在日印度人学校GIIS东京校日本代表。2008年4月预定开始GIIS横滨校。

目录: 第1章 印度数学技巧实践 1  $75 \times 75$  等于多少?  
个位相加等于10的话，可以使用简便算法！ 小知识① 喜欢咖喱的日本人 2  
置换成四边形 使用右脑，计算飞速！ 3 交叉乘法的技巧  
使用左右手和交叉乘法的简便算法！ 小知识② 宝石与美女 4 填空解谜题  
通过填空，即使是两位数、三位数的乘法也可以九九算法计算 小知识③  
日本和印度的关系 5 进位分写法 只需要掌握九九算法和一位数的心算就可以了！ 6  
十位数乘法的不二选择！ 像变魔术一样神奇！ 7 画线算答案  
一起来享受用印度古老算法计算的乐趣吧！ 8 因数分解简单算乘法  
利用已知知识，计算更加简便 小知识④ 印度是世界上最大的电影王国 9 从Niyanta Deshpande学到的宝贵速算法 寓教于乐，不知不觉中就学会了！ 小知识⑤  
印度的另一块瑰宝——泰姬陵 10 还有令人不可思议的乘法算法呢！  
除了印度的算法，我们还有好玩的乘法算法第2章 令世界瞩目的印度数学 1  
印度的九九。世界的九九 印度因发现“零”而被瞩目！ 2 与数字有关的传说  
充满想象力的印度人 3 GIIS访问记 Niyanta Deshpande采访实录  
· · · · · · ([收起](#))

[有趣的印度数学\\_下载链接1](#)

标签

有趣

高桥清一

速算

日本

数学

心算

印度数学

TED

## 评论

很好玩啊~~

-----  
读的是漫画版 很有趣了

-----  
原意是和孩子讲的，而这本主要讲乘法，结果自己看的挺起劲。

-----  
[有趣的印度数学 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[有趣的印度数学 下载链接1](#)