

<<数字里的谎言>>

图书基本信息

书名：<<数字里的谎言>>

13位ISBN编号：9787535759993

10位ISBN编号：7535759998

出版时间：2010-7

出版时间：湖南科技

作者：野口哲典

页数：213

译者：张超南

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数字里的谎言>>

### 前言

我叫星野正典。

今年大学毕业，刚到一个大概有60个职员的市场调查公司上班。

所谓的市场调查，听着似乎很酷，其实主要工作就是对新上市的商品进行市场调查。

在商品上市前或上市后，通过问卷调查和访问等方式，将消费者的意见或建议以报告的形式总结出来。

现在，坐在我前面的那位一直在认真敲打笔记本电脑键盘的职员，就是我的前辈新井聪美小姐。她今年28岁，比我大5岁，听说尚是单身。

在工作上，聪美小姐是我的指导者，给了我很多帮助和照顾。

看着聪美工作的样子，终于明白了原来所谓的职业女性就是聪美这样子的人。

并且让人震惊的是，聪美在大学学的是数学专业。

和我这种文科出身的人相比，是完完全全相反的人。

因此无法相信她是因为喜欢数学才选择了这个专业。

此后，我得到了这位聪明伶俐的聪美小姐的多次帮助，并接受她的训练。

现在我仍清楚地记得，当时被科长领到聪美小姐的办公桌旁，与正在工作的聪美小姐初次对话的情景。

科长：聪美！

这位是星野，从今天开始你要好好指导他工作。

拜托了。

## <<数字里的谎言>>

### 内容概要

现实中的许多数字，貌似正确，但实际上都与事实不符。

为了不再被数字欺骗，就需要在日常生活中锻炼判断数字真假的能力。

在本书中，将会大量介绍与数字有关的汇款欺诈、换钱欺诈、找钱欺诈，以及与概率和统计有关的误解和谎言中的骗术。

聪明伶俐的美女白领聪美将会通过这些内容，培养新职员正典对数字的感觉，对其进行特别训练以免被数字中的骗术所欺骗。

希望读者能够通过两人之间的对话，和他们一起揭穿隐藏在普通日常生活中的关于数字与数学的谎言。

## <<数字里的谎言>>

### 作者简介

野口哲典，1958年出生于日本爱知县，毕业于日本东海大学。

主要著作有《能够盈利的概率知识》、《掌握数学感觉的练习本》、《大家想知道的男女身体的秘密》、《成人保险体育》、《有趣的DNA·人类基因》、《爱迟到者·懒散人的解药》。

## &lt;&lt;数字里的谎言&gt;&gt;

## 书籍目录

前言序言 数学专业的公司前辈是个单身美女！

第1章 从欺诈邮件开始！

中奖号码能够预测吗？

利用预知能力猜数字 预测NUMBERS的骗术 彩票中没有必中的规律吗？

硬币花面出现的概率真是1 / 2吗？

若一直出现花面的话 下次就会出现字面吗？

偏差被修正了吗？

NuMBERS中一直买同一个号码比较好吗？

存在运气好的彩票店吗？

有规律的号码不会中奖吗？

买多少才能中？

第2章 小吃店中的大决战！

不会中的更容易中吗？

另一个人的性别是？

小吃店老板娘的年龄是多少？

算命的伎俩 高级巧克力装在了哪个袋子里？

投掷硬币一决胜负 哪个更容易出现？

抽王八游戏的金额分配 最后抽签容易抽中吗？

假钱事件第3章 新干线上的严格特训！

培养数字的感觉！

1=2？

繁琐的分数加法 不可思议的加法  $1=0.99999\dots$ ？

能利用特异功能猜中数字吗？ 聪美有特异功能吗？ 一不留神就被骗！

落语趣话 注意找给你的钱！

消失掉的20元钱的去向 一个月内成为亿万富翁的办法？

第4章 揭穿数字的谎言 正确率98%的集体体检可信度到底有多高？

若遇到恐怖主义炸弹袭击？

某日突然发生了奇迹！

生日相同的人是命中注定的有缘人？

居然会有这样的偶然！

千万不要被数字欺骗到！

小心数字里的内容！

可以得到预期数字？

想得出正确的数字很难吗？

这些难道也有关系吗？

电视收视率的内幕 湖里到底有多少条黑鲈？

不要被平均给忽悠了！

如果不知道期望值，就会有损失？

参考文献

## <<数字里的谎言>>

### 章节摘录

正典：果然啊，无论NUMBERS还是彩票都没有必中的规律吧？

聪美：当然不可能有啊。

（看到聪美这么自信满满地判断道，我不禁刨根问底。

）正典：但是，NUMBERS中没有比较容易中奖的号码吗？

以前看到有杂志刊登过NUMBERS中奖数字出现的频率的。

聪美：笨蛋啊！

（聪美一副无可救药的表情看着我说道。

）聪美：根本就没有什么容易中奖的数字。

以前出现的频率不能成为任何参考。

过去的中奖号码与现在的中奖号码之间没有什么必然联系。

也不存在什么中奖概率的变化。

正典：但是，比如最近中奖号码中经常出现“7”的话，那应该还会再次出现吧？

或者，相反的不会再出现了？

聪美：即便在过去的10次中，“7”出现了8次，第11次“7”也未必就一定会出现，也未必不会出现。

数据不够的话，出现偏差也不足为奇。

正典：什么偏差？

聪美：比如说，扔10次硬币，不一定花面和字面各是5次吧。

有可能花面出现了8次。

这就是所谓的偏差。

<<数字里的谎言>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>