

<<学习的新革命>>

图书基本信息

书名：<<学习的新革命>>

13位ISBN编号：9787501973408

10位ISBN编号：7501973407

出版时间：2010-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：细野真宏

页数：225

字数：92000

译者：钱晓曦

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>

<<学习的新革命>>

前言

“数学好难”、“经济好难”的怨声非常地多，但数学经济真的难到令人难以理解吗？为什么会觉得数学经济难？

在我做经济方面演讲的时候，可以说百分之百会有人问我：“你平常的信息来源是什么？”

似乎很多人认为我“是不是有什么特殊的信息来源？”

但其实，我每天的信息量，大概也就是“平常人的平均水平”而已。

这是因为我一看印刷品就头痛，平常连报纸和书都不看。

勉强能称得上信息源的只有晚上的电视新闻节目。

我在工作日总是尽量一点不落地看。

但是说老实话，就算只有这点信息，我也不觉得理解每天的经济动向有什么问题。

例如在《让你读懂经济新闻的书》里，我提到“几乎只写了电视新闻的知识”。

这让很多读者感到惊讶，但这是实话。

不管怎么说，日常生活中看书读报，（比我）接触巨量信息的人会问我“你平常的信息来源是什么？”

是十分不可思议的。

其实这当中正隐藏着很多人认为“经济不好懂”的“本质”。

<<学习的新革命>>

内容概要

“数学的思考力”不仅在数学、经济方面，在商务、日常对话等各个领域都能运用。
不管有多么讨厌数学，你都能明白本书的解说！

就靠这一本书，思考力的飞速提高会让你自己都觉得惊讶！

<<学习的新革命>>

作者简介

细野真宏，“细野经济系列”第一本《让你读懂经济新闻的书》对人们日常生活中经常看到的经济类新闻进行了简单易懂的解说。
该书成为经济类书中“日本首个畅销过百万”的书，创下了商务书畅销榜“连续123周进入前十”（根据日贩调查）这一令人惊异的纪录。

接

<<学习的新革命>>

书籍目录

第1章 飞跃性地脱离差生行列的方法！

自我介绍，特殊的头脑使用法——【 $y=X^2$ 】型学习法 One Point Lesson 1 为什么多数人“讨厌数学”？

第2章 飞跃性地加深自己理解程度的方法！

摆脱“自以为理解”的方法 ——“数学的思考力” One Point Lesson 2 走上社会就不需要数学了吗？

第3章 飞跃性地让自己说得简单易懂的方法！

摆脱“自以为理解”的方法 ——“思考的步幅” One Point Lesson 3 “梯形面积公式”有必要吗？

第4章 飞跃性地看穿说服力的方法！

不被信息迷惑的思考法 ——“思考的牢度” One Point Lesson 4 “算术”有趣吗？

第5章 飞跃性地敏锐看穿逻辑本质的方法！

不被信息迷惑的思考法 ——锻炼“逻辑洞察力”的实战演习 One Point Lesson 5 数学能力与学习时间不成比例？

第6章 飞跃性地正确理解信息的方法！

摆脱bias的方法 ——“看新闻的方法” One Point Lesson 6 为什么会重复“同样的错误”？

第7章 飞跃性地能用数学思考力思考方法！

摆脱bias的方法 ——关于“容易想当然的人” One Point Lesson 7 “彩票”的数学性、经济性事实！

第8章 飞跃性地正确甄选信息的方法！

摆脱bias的方法 ——“假设”和“验证” One Point Lesson 8 什么是“能够正确传达信息的会话法”？

第9章 飞跃性地快速理解数学的方法！

看穿“信息的本质”的方法 ——运用概率问题进行实战演习 One Point Lesson 9 能否破解“学力低下问题”？

第10章 飞跃性地迅速理解经济的方法！

看穿“信息本质”的方法 ——运用通货紧缩报道进行实战演习 One Point Lesson 10 会察言观色的人的对话与不会察言观色的人的对话

第11章 飞跃性地弄懂难点的方法！

建立“信息基础”的方法 ——目前为止的总结 One Point Lesson 11 任何逻辑都存在“反驳”！

第12章 飞跃性地理解最新新闻的方法！

建立“信息基础”的方法 ——用新闻报道进行实战演习 One Point Lesson 12 最后的总结Point一览表

<<学习的新革命>>

章节摘录

第1章 飞跃性地脱离差生行列的方法！

自我介绍，特殊的头脑使用法——【 $y=X^2$ 】型学习法 不知道这算是好事还是坏事呢？
就算我说“不是搞笑哦，其实我笨得一塌糊涂哦”，几乎也没人会相信了。

解释得好听点，也许是因为他们觉得现在的我“没有那么笨吧”。

但是，说实话没人相信也是很寂寞的一件事。

很难为情地告诉大家，到高中为止我的成绩都是“一塌糊涂”的。

虽然我现在是写了几本用于大学入学考试的参考书，但我高中三年级时，第一次全国模拟考试就连（应该是最擅长的）数学都只有200分满分中的8分。偏差值约是30。

当然，其他科目的偏差值也是这个水平。

还有，虽然我现在是写了几本经济类的书，但大学时连“日元升值、日元贬值”的意思都不知道。

近几年人们常说“年轻人脱离经济”，但连“日元升值、日元贬值”都不知道的大学生毕竟是少见的吧。

虽然现在我是“教”数学经济的，但我这个人最讨厌的就是学习。

讨厌得一塌糊涂。

这是因为虽说我“对知识的好奇心”还算普普通通，但上课却几乎听不懂。

高中一、二年级的时候真是行尸走肉一样的状态。

干什么事都“没劲”，早上去学校，上完课就马上回家睡觉。

<<学习的新革命>>

媒体关注与评论

简单易懂得令人叹服的超级畅销学习书！

！
！

持续1年高居日本亚马逊书店，淳久堂书店，纪伊国屋书店等各大书店畅销榜！
畅销650万部的天才教师首次披露的最强“思考法”和最强“学习法”！

！

<<学习的新革命>>

编辑推荐

即便讨厌数学，也能飞速掌握。

简单易懂的令人叹服的超级畅销书！

畅销650万部的天才教师首次披露的最强“思考法”和最强“学习法”！

“怎么能才能变成数学‘牛人’？”

”，“怎样才能轻松理解经济？”

”，“怎样才能清晰表达自己的想法？”

”，“怎样才能写好文章？”

”，……这些问题的答案都是——掌握“数学的思考力”！

只需一点点的努力，就能让头脑有突飞猛进的提高，“终极秘诀”就是“数学的思考力”！

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>