

<<胜间和代教你提升思考力>>

图书基本信息

书名：<<胜间和代教你提升思考力>>

13位ISBN编号：9787802498761

10位ISBN编号：7802498767

出版时间：2011-10

出版时间：工商联

作者：胜间和代

页数：189

译者：李巧丽

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>

<<胜间和代教你提升思考力>>

前言

三十五岁前我在麦肯锡咨询公司工作，当时我遇到了人生最严峻的挑战。你猜拯救我的是什么？

是在大学时作为史上最年轻的合格者通过的注册会计师考试的知识？

还是拥有世界级大型企业这样的有力客户的老前辈的建议？

还是被称为该公司的“特快卡车”，在同期人中最先出人头地，被称为“终极优等生”的勤奋？

回答都不是。

详情我在本书第三章中阐述，拯救我走出危机的是我从小就很喜欢的智力游戏。

就像电视剧中的对白，这绝对是真的。

“顾客提出的难题让我抓狂，始终没有找到解决方案。

在我不知道如何是好的时候，头脑里有时会突然间闪现出答案，其解决方法与小学时代遇到的智力游戏的解法完全相同。

” 大部分人都会想：“不会吧？

！

” 目前为止购买我的书的读者们大概也会对这半信半疑。

为了证明这一事实，最重要的是为了与读者们一起提升“脑力”，我写了这本书。

也就是说，这本书是智力游戏书。

但是，书中写的不仅是智力游戏。

如果花时间用自己的头脑思考解答，大脑就一定能够变好，这是一些“脑力提升”智力游戏。

以往我在自己的书中阐述较多的是有助于商务的思考力。

另外，其他许多人也都出了很多书，发表了自己的观点。

我想现在读者们可能有点着急了。

这是因为无论怎么阐述思考力，大家实际使用思考力或进行思考力训练的机会都是绝对不够的。

在实施新产品的开发或起草新计划的部门，处于每天被要求发挥思考力的位置上的人数量极少。

本书的目的在于在此基础上，充分发挥思考力或提供锻炼机会。

而且，普通的商务人员在一如既往从事工作的同时，可以通过本书中的模拟体验，有效地提高商务思考力。

本书大致由两部分构成。

前半部分（第一章至第二章）是以解说“有助于商务的思考能力”为中心。

从“思考力归根结底是什么”开始，结合运用此类思考力的商务成功事例进行介绍。

后半部分（第三章至结尾）为与和我一起运营脑力提升手机网站的员工共同制作的智力游戏问题、答案以及解说。

此外书中还详细阐述了在我以往的人生中，智力游戏起到了什么作用，如何锻炼商务思考力、如何为脑力提升做出了贡献。

读了借助智力游戏开拓人生的现实人物（我自己）的故事，我想大家也会一下子热情高涨的。

另外，我将智力游戏、答案和解说也都尽可能写得简单易懂。

特别是解说阐明了思考流程，让你在自然学习其思考方法的同时，找到正确答案。

在上班途中的地铁上、在办公室和自家时，请花点零星时间，务必试着用自己的头脑解答。

（这种活用“零星”的闲暇时间是重点，其理由在第二章中有所阐述）。

商务本是快乐的事情。

而且如果掌握了思考力，就能够理解商务的乐趣。

这就像解智力游戏那么有趣，那些以前没有发现的人说不定会感到惊讶。

我相信最终本书会将商务的乐趣传递给大家。

另外，本书在销售前，我已经开设了目的完全相同的手机网站（胜间和代脑力提升<http://katsuma-puzzle.jp>）。

我们还开发了游戏，“在解答智力游戏的同时，经营店铺使其发展”。

<<胜间和代教你提升思考力>>

我想这样能够更加轻松、快乐地掌握思考力。

(书末尾总结了网站的详细使用方法等, 敬请阅读)。

我希望通过本书和网站, 能够产生出更多优秀的商务人士。

2009年6月

<<胜间和代教你提升思考力>>

内容概要

35岁前胜间和代在麦肯锡咨询公司工作，当时她遇到了人生最严峻的挑战。
你猜拯救她的是什么？

是在大学时作为历史上最年轻的合格者通过的注册会计师考试的知识？
还是拥有数家世界500强企业中的众多精英的建议？
还是被称为“特快列车”，在同龄人中最先出人头地，被称为“终极优等生”的勤奋？

答案都不是。
详情我在《胜间和代教你提升思考力》第三章中阐述。
拯救我走出危机的是她从小就很喜欢的智力游戏。

《胜间和代教你提升思考力》这本书是智力游戏书。
但是，书中写的不仅是智力游戏。
如果花时间用自己的头脑思考解答，大脑就一定能够变好，这是一些“脑力提升”智力游戏。

<<胜间和代教你提升思考力>>

作者简介

胜间和代 (katsuma

kazuyo) , 1968年出生于东京。

经济评论家、注册会计师。

毕业于庆应义塾大学商学院, 早稻田大学财经MBA。

19岁即通过注册会计师考试 (当时是历史上最年轻的注册会计师) 。

21岁起先后在安达信会计师事务所、麦肯锡公司、大通银行、摩根大通证券任职, 最终成为独立经济评论家。

2005年被华尔街日报评选为 “ 世界最应关注的50位女性 ” 。

2006年荣获 “ 雅芳女性大奖 ” 。

2008年荣获 “ 最佳母亲奖 ” 。

著作有《效率提高10倍的新理性生产技术》、《拒绝的力量》、《不要把人生都交给公司》等。

<<胜间和代教你提升思考力>>

书籍目录

第1章 法国餐馆生意兴隆的秘密

藏在僻静小巷里的法国餐馆

生意兴隆的店铺一定有理由

看什么如何看？

——设定假设发现隐藏的信息

叫做“脑筋急转弯”的猜谜游戏

时代要求商务人士具有知识生产力

第2章 从水平思考力到立体思考力

有利于商业的思考力=立体思考力

通过“逻辑思考力×水平思考力”得到的立体思考力

作为所有思考力基础的“MECE”

使用MECE增加公司利润

构成逻辑思考力的三种思考力

法则力——分析各种现象和数据发现法则的能力

经常令大脑处于空运转状态

适应力——适用法则引导出答案的能力

将商务理论应用于眼前的事情

数字力——小学水平的计算力就足够了

数字力的威力

水平思考力——从直觉、想象、新组合导出正确答案的能力

否定力——质疑、否定常识以此发现正确答案的能力

否定常识得到启示

织田信长也使用的否定力

展开力——否定常识的基础上，扩展新思考的能力

乔治·卢卡斯“先见之明”

试行力——将看起来无关的事物组合起来获得正确

答案的能力

iPhone是试行力的产物

要具备立体思考力就要揭开优化头脑的智力游戏

第3章 轻松掌握胜间和代的立体思考力

智力游戏改变人生

小学时代的圣经——《头脑体操》

擅长的是智力测试，不擅长的是背诵

兴趣从智力游戏转向电脑——初中、高中时代

为什么要考注册会计师

史上最年轻的注册会计师是怎样炼成的

对商业顾问工作有益的立体思考力

在麦肯锡遇挫

像解决智力难题那样克服人生难题

在日常生活中训练思考力的重要性

打造胜间和代立体思考力的智力游戏

测试法则力的问题

彩色电视还是奢侈品的时代

与生活直接相关的数字力

否定力智力游戏的杰作

<<胜间和代教你提升思考力>>

名曲？

迷曲？

第4章 逻辑思考力智力游戏——锻炼法则力、适应力、数字力的训练

热身运动是首先在美国出现的脑筋急转弯

在日本也流行的费米推定

锻炼法则力

100个队参加的淘汰赛的比赛次数是多少？

“智力游戏之王”杜德耐

锻炼适应力

“企业家和风险投资人”的智力游戏怎么样？

智力游戏中出现最多的角色是囚犯

锻炼数字力

数字不会传达暧昧、含糊不清的信息

在不知不觉中成为公司中的失败者

财务报表是推理小说

期待值是什么

10年后的1万日元相当于现在的7400日元

不要被销售费用欺骗

爱因斯坦也大加赞扬！

如何思考通货膨胀

第5章 逻辑思考力智力游戏——锻炼否定力、展开力、试行力的训练

大脑讨厌水平思考力

水平思考力的元祖——建议

锻炼否定力

锻炼展开力

水平思考的倡导者也喜欢智力游戏

水平思考是胡扯？

——创始者的辛劳

优衣库流行的秘密

从水平思考再次进入逻辑思考

锻炼试行力

结束语

<<胜间和代教你提升思考力>>

章节摘录

版权页：插图：数字比语言明快，具有便于传达准确意思的性质。

而且，使用熟练后，还能表现语言无法表达的信息和眼睛看不到的数据，这一点我在第二章已经举例说明了。

分析数字，感觉像是要求。

或×二者选其一，或者被要求选其一，但实际上数字能够向对手传达“可能性为60%”等暧昧、含糊不清的信息。

这种情况无法以文章来实现。

另外，即使有各种选项，通过数字比较，也可能进行比较好的选择，后面会列举若干实际问题，通过还原为数字这一客观数据，能够将多个事物设定为相同条件进行比较。

另外，在“观察看不到的事物”这一点上，如果运用会计知识，就能立刻弄明白决算表中隐藏的企业秘密。

特别是最近，企业为了生存下去，展开激烈竞争，强化有利润的部门，裁撤没有利润的部门，企业变化速度加快。

其结果是，自己进入公司时和现在的公司比较，收益结构很多都发生了巨大变化，仿佛变了一个公司似的。

<<胜间和代教你提升思考力>>

编辑推荐

《胜间和代教你提升思考力》：还在看六顶思考帽、水平思考法？
只能说明你已经OUT了！
胜间和代教你告别水平思考法，迈向立体思考法！
史上最年轻的注册会计师是怎样炼成的？
胜间和代凭什么穿梭于麦肯锡、大通银行、摩根大通证券等世界500强企业？
以下四格漫画中从第一幅到第三幅是按照某种规律描绘的。
根据该规律，A~C中哪一幅漫画可以作为第四幅漫画？
你正在进行汽车拉力赛，现在你处于第5位。
超过你的车超过了刚才就在你前面的车超过的车。
之后你超过了两辆车，但是又被一辆车反超了。
那么你现在的位置是？
在200毫升的斗中装满酒。
想从其中取出160毫升来做饭菜，但是手边只有一个180毫升的小一圈的斗。
使用这两个斗，怎么样才能量出160毫升？

<<胜间和代教你提升思考力>>

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>