

超级图解



# 会计常识

KuaiJiChangShi

本书是由一位年轻有为而又风趣幽默的注册会计师编写的畅销书，他以小说的风格，漫画的形式讲解了会计学的基本知识。使读者伴随着故事情节的发展，不知不觉地学到了很多基本会计知识。从这个意义上说，本书堪称世界上最简单的会计学读物。



—— 山田真哉 著 陈刚 于海洋 译 ——

超级图解

知道点儿

# 会计常识

〔日〕山田真哉 著  
陈刚 于海洋 译

科学出版社  
北京

## 内 容 简 介

随着现在社会与经济的快速发展,人们需要掌握与了解的知识越来越多了,有了这些知识不仅可以让你工作、生活得更容易,而且还可以帮助你开阔自己的视野,活得明明白白。会计常识就是其中之一。它贯穿我们每天工作、生活的全过程,因此学习、了解一些基本的会计常识是必不可少的。

本书内容包括会计是做什么的、公司中的会计运作方法、会计计算方法、预决算的几个指标等等。全书的着眼点就是让一般的不从事会计工作的人掌握一些基本的会计常识,从而更有利自己的工作与生活。本书以一位主人公的亲身经历为线索讲述了我们生活与工作中必备的一些会计知识。因此读者可以在轻松的阅读中掌握必备的知识。

### 图书在版编目(CIP)数据

知道点儿会计常识/(日)山田真哉著;陈刚,于海洋译。  
—北京:科学出版社,2005  
(超级图解)  
ISBN 7-03-016508-X  
I. 知… II. ①山… ②陈… ③于… III. 会计—基本知识  
IV. F23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 139336 号

责任编辑:王 炜 赵丽艳 / 责任制作:魏 谦

责任印制:刘士平 / 封面设计:来佳音

北京东方科龙图文有限公司 制作

<http://www.okbook.com.cn>

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

源海印刷有限责任公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2006年2月第一版 开本:A5(890×1240)

2006年2月第一次印刷 印张:8

印数:1—7 000 字数:120 000

定 价: 20.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(环伟))



## 引言

本书是为那些虽然不是专职会计师但是想了解一些会计知识，并想掌握决算表和簿记的广大读者（普通上班族、白领、公司经理、投资者、学生等）而编写的。

当然我们也希望那些懂一些会计知识，曾经在会计工作上遇到过困难的读者朋友来阅读本书。

为什么这么说呢？是因为我们这本书采取了和以往的会计入门书完全不同的方法来对读者进行训练。在此，作为阅读本书的热身运动，先对会计知识进行简单地说明。

在开始阅读本书的正文内容之前，请先认真读一下本书的引言。

## 以往的“决算表入门”为什么不好用？

这里绝不是说“以往的入门书都是没有用的”，而是帮您分析“为什么用以往的入门书学习会遇到困难？”

首先，难以理解的“算式”繁多是容易造成广大读者被决算表的入门书羁绊的原因。那些算式对于所谓的专家来说也是记不完的。事实上，在会计实际操作中根本用不到的算式也出现在了以往的那些入门辅导书之中。当然通过算式从各方面对决算表进行分析确实很重要，但是在学习如何阅读决算表的时候，从算式进行切入的方法并不是理想之举。

比学习算式更重要的是学习“会计常识”。就像体育运动一样，与其被动地接受练习指导，还不如自己边理解理论知识边练习更能快速提高水平。决算表的学习也是同样的，与其硬把算式塞到自己脑子里，还不如先了解理论知识，再记忆算式。

## 会计—决算表—簿记的关系

大家之所以容易被会计的入门书羁绊，问题就出在刚接触有关簿记和决算表的知识时，一下子还不能完全理解它们的含义。

如图所示，簿记是制作决算表过程的一部分，决算表是会计这个大的概念中的一部分。



如果把会计比作温泉的话，那么簿记就相当于温泉的内在成分，决算表的作用不过是一本温泉功能的说明书。

因此,从簿记和决算表开始学习会计,就像我们进入温泉前询问温泉的成分及温泉的功能等诸多问题一样。

这样一味地发问,而不去亲身体验,只能使你的身体变得越来越冷。

对于“想进温泉”的人来说,首先是什么都不想而先泡在热水里就够了。

然后再阅读有关温泉功能的说明书,决定浸泡的时间。

如果对温泉产生了很大的兴趣,再进一步了解它的成分也可以。

总之,在对会计常识一窍不通的情况下,阅读决算表是件苦差事。不能真正读懂决算表就突然直接学习簿记更是毫无意义的学习方法。

尤其是不知道怎么阅读决算表就学习簿记的做法,与还不会用摄像机摄像就学习摄像机的内部构造是一个道理。为什么这么说呢?是因为不管怎么说,簿记只是为制作决算表服务的一门技术,是内部操作的一部分而已。

另外,几乎没有教授如何解读决算表和簿记的会计学校或入门书。所以,“簿记是一门枯燥无味的学问”“死记

硬背的东西”，诸如此类的印象早已渗透到大家的思想里了。

## 不是每个人都拥有会计思维

如果从事与会计有关的职业，就会产生“这个人有会计思维”“那个人没有会计思维”的说法。

所谓的有会计思维，具体说来无外乎“能发现决算表中有疑点的地方”，并“能快速记忆复杂的交易”等能力。

这种对于会计的思维即使是会计方面的专家也不见得拥有，相反，与会计无缘的工薪阶层中有这种感觉的人也绝不是没有的。

那么，怎么才能拥有这种会计思维呢？

长年从事会计工作的人自然而然就会产生灵感。这是一种答案，但是，它却偏离了“让工薪阶层和白领掌握会



计技术”的本书主旨。

但是,如果我们对会计思维有更深一层理解的话,可以寻找到另一种答案。

那是拥有会计思维的人都掌握着秘诀。

### 拥有会计思维的秘诀① 运用除法运算

那么这个秘诀是什么呢?

从大的方面来说有三点。

**第一个是运用除法运算。**

要想拥有会计思维,掌握“除法”是很重要的。

也许有人会想:

“除法小学三年级就学过了,现在说这个干什么?”

顺便说一下,我就是那种到现在都对数学很头疼的人。其实,会计里出现的除法运算,最多只不过相当于小学生的水平,数学不好的人可要加油呀。

接下来,请看例题。

例题 1

3 年后使 1 亿日元的费用减半！

看到这样的题目，你会怎么想呢？

可能一般都会认为“天呀！减半是不可能的！”

但有些人就会马上想到：“3 年以内要减少 5000 万日元，也就是说平均每年要减少 1667 万日元，如果加把劲儿的话，有可能会实现的。”能这样想的人就是拥有会计思维的人。

你大概知道两者的区别了吧。

区别就在于能否一下子就想到用除法运算。

“每个月减少 139 万日元，每天相当于减少 4.6 万日元。职员有 500 人的话，如果每个人每天能节约 92 日元就能达到目标。”能边敲计算器边联想到这种程度的人，可以称得上是拥有会计思维的人。

另一方面，除法在非会计领域也能使用。

从补习班考上东京大学的有500名!

在全国30所分校掀起了补习的高潮!



### 例题 2

“是吗？有 500 人考上东大了？全国到处都有补习班，要不要让我的孩子也到附近的班去上课呢？”这是大家通常的想法。

但是拥有会计思维的人会这么想：“全国 30 所的话，平均每所学校只有 17 人考上。虽然是全国范围，但是平均起来还是挺少的。”

能否直接想到除法运算，这一点是能产生不同判断的关键。

因此，除法在分析事物上起到很大作用。

让我们来看一下决算表的入门里出现的算式。

## 引　　言

无论是“流动比率”，还是“股东资本利润率(ROE)”的算式，都运用了除法运算。

因为除法是对事物进行分析的时候最有用的工具。

这样便利的工具我们没有不用的理由。

小学的老师如果一开始就对学生说：“除法在我们的生活中有很大作用，所以我们才要学。”一定会激起学生们学习的热情。

### 拥有会计思维的秘诀② 着眼于大数字

**着眼于大数字**是掌握会计思维不可或缺的秘诀。

“这比除法还简单。”这样想的人是对的。

的确如此，如果只是着眼于大数字的话，谁都能读明白。

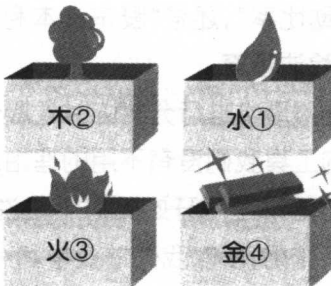
不错，决算表就是一个我们大家都能读懂的东西。

只是由于有了大量烦琐的项目和复杂的算式才变得不那么易懂了。

其实解读决算表是很简单的。

那么，接下来我们就实际演练一下吧！

请看下面①～④四个箱子。



这是将决算表简化后的四个模型。

请在脑海中想像这样的情景：[水①]是树生长发育所需的水源，[木②]是建造房屋和日常生火做饭所必需的材料，用[火③]把树木点燃之后能产生热量，[金④]是利用火的能量锻造而生成的金属（伴随着对金属的使用，人类一步步向前进化发展）。

——所有的决算表都是由这四个箱子组成的。



## 引言

若将这四样东西用会计专用名词替换的话,就变成了下面的样子。



我们一般用水、木、火、金代表世界的整体形态。

同样,决算表代表了公司的整体情况,在这里我们分别用水、木、火、金来代表(资金来源、资产、费用、收益)。

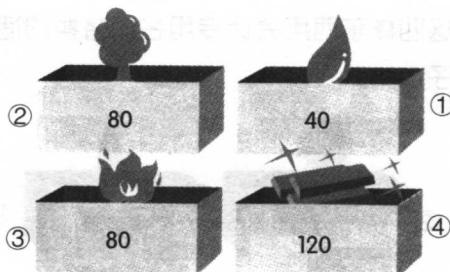
**决算表反映了公司的整体情况**

本章将针对具体内容进行详细阐述。

接下来请看例题。

### 例题 3

请问,下面的四个箱子中最能引起你注意的是哪个?

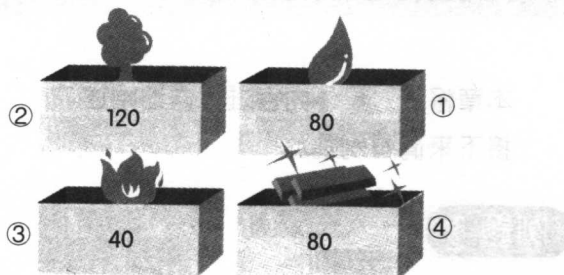


秘诀在于“着眼于大数字”，所以正确答案是标明有最大数字的“④”的那个箱子。

因此，我们可以看出这个公司在销售方面优势显著。

那么，接下来的四个箱子呢？

例题 4



## 引 言

这道题的正确答案是数值最大的②。

即,这个公司拥有巨额财产。

我们能从不同的角度分析决算表,但无论在什么情况下,着眼于最大数字都是最根本而又最简单的思考问题的方法。

只要牢记这一点,你就能很轻松地理解这本书的内容及各式各样的计算公式。

### 拥有会计思维的秘诀③了解资金运转流程

- ① 运用除法运算
- ② 着眼于大数字

此外,最后一点就是如果掌握了基本的会计知识又能灵活运用的话,所有的问题都能迎刃而解了。

“了解基本的会计知识”就是要了解资金运转流程。

公司的经营中,常会出现“资金周转”之类的专业用语,它强调的也是资金怎样流动,以及如何充分利用资金。

而“会计”简单说来就是一门“金钱的流动”的科学。

其中,清楚地了解“资金运转流程”是拥有会计思维不可或缺的一个重要环节。

但是,也有不少人还没有意识到这一点就开始学习会计了。

这样的人无论学到什么程度,都不可能真正理解会计的含义。

虽然把“资金运转”这个概念深深地印到脑海中需要花费很长时间,但是只要掌握了它,以后不论遇到多难的会计问题都能解决。

为什么这么说呢?这是因为所有的会计知识都是以“资金运转”为基础的。

“资金运转”绝不是一个高深莫测的问题。

只要能记住那四个箱子的内容,以及由这四个箱子发生的故事我想就可以理解资金运转了。

首先,我们由四个箱子展开下面的故事。

在“水①”的滋润下,“树②”茁壮成长,用“火③”将其点燃,产生能量,用这种能量来锻造“金④”,最后再利用金属制造机械服务水利工程,创造新的水源。