

<<幸福的小学生数学>>

图书基本信息

书名：<<幸福的小学生数学>>

13位ISBN编号：9787510804946

10位ISBN编号：7510804949

出版时间：2010-6

出版时间：九州

作者：(韩)姜美善|译者:孙羽|绘画:(韩)金勇延

页数：151

字数：80000

译者：孙羽

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>

<<幸福的小学生数学>>

前言

大家好！

我是姜美善。

非常高兴能够认识大家。

在小学阶段，特别是低年级的同学是非常喜欢数学的。

但是等到上了中学，喜欢数学的人却是寥寥无几。

那么这些中学的哥哥姐姐们经历了什么与数学有关的不好的事情呢？

为什么数学会越来越难？

在读这本书的小朋友中，肯定有在三年级还很擅长数学，但是到了四年级的第一个学期数学成绩突然下降的同学。

有一个大学生，他也是在小学三年级的时候数学考了100分，当时觉得数学是最简单的科目，但是到了四年级、五年级的时候，无论怎么努力，都感觉数学越变越难了。

有的初中生觉得初中的数学和小学的数学是两个完全不同的科目。

<<幸福的小学生数学>>

内容概要

让无聊的数学变成有趣的探险！

数学学习本来是掌握住一个概念之后就可以解开100道题。

而且，数学本身的意义也并不在于做题，而是培养我们深度思考的能力，我们通常把这种能力称为数学思考能力、解题能力。

《幸福的小学生数学》能够培养大家的数学思考能力，大家会感到随着学年的升高，数学会越来越容易。

<<幸福的小学生数学>>

作者简介

姜美善，毕业于成均馆大学数学教育系，从1990年开始从事数学教学工作，被评为星级教师。

从2000年开始，她以“西露的妈妈”这个网名为学生和家长传授全新的小学数学教育法，并在小学生中进行了实践。

她的女儿西露也是其中的一名学生。
崭新的教学方法实验取得了超乎想象

<<幸福的小学生数学>>

书籍目录

- 1.数的故事 想想看 爸爸与我的共同点是什么 概念与原理 寻找组合中物品的共同点 综合思考能力 寻找花草的共同点 难题与游戏 切成8块 历史中的数学 数字是怎样产生的
- 2.数数与配对 想想看 蓝队：白队 概念与原理 配对也是数学 综合思考能力 揭开梯子的秘密 历史中的数学 自然数组合与偶数组合的个数是相同的？
- 3.数与数字 想想看 一等级好还是二等级好呢？ 概念与原理 数与数字是不同的 综合思考能力 寻找不同点 难题与游戏 把最后结果计算成55 历史中的数学 中国与韩国的数学
- 4.读数 想想看 读数太难了 概念与原理 根据实际情况读数 综合思考能力 怎么读？ 难题与游戏 拿走最后一颗围棋子 历史中的数学 每三位数之后用逗号隔开
- 5.位数 想想看 真奇怪 概念与原理 什么叫位数？ 综合思考能力 写出人口数的数字读法 历史中的数学 位数的概念是什么时候产生的？
- 6.天文数字 想想看 天文数字跟我有什么关系呢？ 概念与原理 天文数字里的0太多了 综合思考能力 找出天文数字 历史中的数学 数的终点在哪里？
- 7.进制 想想看 把数聚集起来一起数 概念与原理 什么叫进制？ 综合思考能力 如何把十进制变为二进制 难题与游戏 把结果计算成30 历史中的数学 各种进制的历史
- 8.分数 想想看 四开大还是八开大？ 概念与原理 什么是分数？ 综合思考能力 比较失业率 历史中的数学 分数的历史
- 9.小数 想想看 谁更大？谁更高？ 概念与原理 什么是小数？ 综合思考能力 我们为什么需要小数？ 难题与游戏 变成分数形式 历史中的数学 发明小数的人
- 10.0与负数 想想看 寻找0的秘密 概念与原理 0表示的事物 综合思考能力 江陵与春川的气温差是多少？ 历史中的数学 0的发现 参考答案

<<幸福的小学生数学>>

章节摘录

1.数的故事 从原始时代开始,人们就致力于寻找眼中所能看到的事物的共同点了。比如说,这个叫做苹果,那个叫做鹿,长相高大凶猛、又有些呆头呆脑的这个动物叫做猛犸(meng ma)。

某一天,发生了一件对人类文明影响巨大的事情。一个天才的原始人发现了长相不一样的苹果,鹿和猛犸身上,有一个共同点(都有一个鼻子、四条腿...)。

这就是数的概念。

爸爸与我的共同点是什么? 奇英看了一眼镜子,再看了看爸爸,又看了f眼镜子,又看了看爸爸,如此反复之后,奇英这样对爸爸说道: . _ “爸爸,怎么看都发现不了我和您长相相似的地方。

爸爸的鼻子很大,而且还有双眼皮,可是我就不是这样的。

” “这是因为奇英长得像妈妈,所以跑步能够跑得很快,而且唱歌又好听。

” 爸爸这样说道。

听到这样的话,奇英心里非常高兴。

在镜子前的鱼缸里,鱼儿们的心情好像也变得很好,在鱼缸里跳起了舞。

“热带鱼中的一种蓝色的鱼与奇玉姐姐暴躁的脾气很相似;鱼缸与镜子都是用玻璃制成的,它们在这一点上是相似的;鱼缸底下垫子的颜色和姐姐发卡的颜色一样.....”

<<幸福的小学生数学>>

编辑推荐

彻底将孩子从题海战术中解放出来！

题海战术做完100道题=掌握1个概念，幸福数学掌握1个概念=会做10000道题。

彻底将孩子从题海战术中解放出来！

数学是天才的游戏 数、体积、图形、运算、应用题……年级越高数学越难 整天蒙头做题，不明白的东西却更多，我被错误的学习方法整惨了！ 掌握了概念，我也是天才！ 题海战术快走开，先牢固地掌握数学概念，再去解题，100道题我也不怕！ 幸福的小学生数学，让数学变得简单、更简单。

1. 测测你的数学IQ 一头猪和一只熊的共同点是什么？

除了都是超级大笨蛋外，它们的个数都是1；1+1大于2吗？

$1m+1m>2cm$ ；数可以变大变小吗？

5会变成0.5也会变成50……兴趣盎然的小问题、小实验让你快速提高数学智商，提升脑动力。

2. 拆掉数学难题妖怪的后台 让我们左手拿“概念”之刀，右手执“原理”之剑，通过概念与原理，赶跑通往数学殿堂道路上的各种有后台的难题妖怪，一棒子打死没有后台的难题妖怪 3

3. 把各种数学难题都在脚下踩，踩，踩 有趣的故事，让我们轻松掌握数学概念，益智游戏提升我们的综合思考能力，从此把各种难题踩在脚下，遇到它们时永远哈哈……

<<幸福的小学生数学>>

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>