

<<数学100分是妈妈教出来的>>

图书基本信息

书名：<<数学100分是妈妈教出来的>>

13位ISBN编号：9787565700156

10位ISBN编号：7565700150

出版时间：2010-12

出版时间：中国传媒大学

作者：宋在焕

页数：205

译者：全爱顺

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>

<<数学100分是妈妈教出来的>>

内容概要

把孩子送到辅导班，数学成绩就能提高吗？

正在苦恼要不要继续把孩子送到辅导班，难以判断把孩子送到什么样的辅导班的父母们必读此书。

您的孩子没有领会到学数学的乐趣吗？

想要重新唤醒孩子学习热情的父母们必读此书。

数学成绩的好坏直接决定孩子的未来！

本书作者在韩国多家电视台的教育节目中担任讲师，如EBS的《60分钟父母》和KBS的《星期一特约》等，颇受观众欢迎，曾获得韩国教育部副部长表彰。

在十多年的教学生涯中，他深深体会到家长们最担心的便是孩子的成绩，尤其是数学成绩。

为此他编写了亲子共读的数学书籍，深受韩国家长们的广泛好评。

本书浓缩了小学数学最重要的概念原理，介绍了在学校和辅导班也学不到的数学知识，且把这些内容介绍得通俗易懂，简明实用，让学数学变得越来越开心，想必对教子心切的各位家长大有助益。

大多数家长想把数学难题一一指导，难免力不从心。

从此舍弃这种做法吧，指导孩子的功课重在管理。

只要自己理解了概念原理，您也可以成为数学名师！

<<数学100分是妈妈教出来的>>

作者简介

毕业于韩国首尔教育大学小学教育系、韩国教员大学教育哲学研究生院。

曾任教于利川小学，现任首尔东山小学教师。

他坚信“只有出色的领导人才，才能造就强盛的国家”。

在这种理念的基础上，他提出了名为“责任至上”的班级经营哲学，其内涵重点即在于培养具有责任感的领导人才

<<数学100分是妈妈教出来的>>

书籍目录

前言第1章 怎样指导小学数学 数学是什么？

- A.谁是聪明的消费者 数学是关于规律性的研究 B.理财达人的头脑 数学是思维的方法
- C.数学是一门艺术 D.数学是一种语言 E.数学是生活必需品 为什么要学数学？

怎样指导数学？

- A.作为亲子的桥梁 B.乐在其中 C.有效利用参考书 D.让参考书发挥最大效用的四个原则
- E.称赞小孩第2章 准备好了吗？

让我们一起走进数学 父母要事先掌握数学概念 一年级数学——基本概念的入门 1.怎样教孩子数数 2.数字的起源 A.最大数、最小数分别为何？

- B.数字的单位和进位 C.各民族的数字起源 3.自然数是什么 A.自然数的性质和对自然数的误解
- B.基数和序数 C.0的概念 4.为什么要学合成、分解？

5.理解加法原理 合并和添加 6.理解减法原理 比较和去除 7.认识钟表 1小时为何等于60分钟？

8.等号的意义 什么是等式二年级数学——图形与乘法概念的出现 1.量的概念和基本性质 A.离散量和连续量 B.量的基本性质 C.量的单位 2.1米和1厘米究竟是多长？

- 3.平面图形的概念 A.线段和直线 B.三角形和四边形 4.移动图形 5.玩积木 课本上的内容
- 6.乘法的含义 A.九九乘法表的虚与实 B.乘法的正确含义 C.为什么叫九九乘法表？

7.培养数学思维 A.逆向思考 B.把问题简单化三年级数学——分数、小数和除法概念 1.分数 A.分数的定义 B.分数的各种含义 2.除法 A.包含制 B.等分制 C.只有包含制的除法

- D.只有等分制的除法 3.小数的两种作用 4.圆的概念和性质 A.圆的概念 B.圆的性质 5.长度和容积
- A.1毫米和1千米的含义 B.容积的含义四年级数学——小学数学的小总结 1.多位数

A.比亿更大的数是多少？

B.为什么10000要写成10 000？

2.角和角度 A.角和角度的区别 B.角的分类 直角、锐角、钝角、平角 3.三角形和四边形 A.三角形的种类 B.四边形的种类 C.凹四边形和凸四边形 D.各种四边形名称的由来

- E.三角形、四边形的内角和 4.分数的种类 A.单位分数 B.真分数和假分数 C.带分数 5.垂直和平行
- A.垂直 B.平行线五年级数学——小学数学的难关 1.因数、倍数、公因数、公倍数

A.因数和倍数 B.公因数和公倍数 2.约分和通分 3.分数的加减法 4.分数的乘法 5.分数的除法 6.图形的面积 A.理解单位面积的含义 B.长方形的面积 C.平行四边形的面积 D.三角形的面积

- E.梯形的面积 F.菱形的面积 7.全等图形 全等定理 8.轴对称图形和点对称图形 A.轴对称图形 B.点对称图形 9.长方体 10.各种数量单位六年级数学——小学数学总复习

1.立体图形 A.图形分类 B.棱柱和棱锥 C.圆柱和圆锥 2.长方体的表面积和体积 A.长方体的表面积 B.单位体积 C.长方体的体积 3.体积、容积、重量 4.圆的周长和面积 A.什么是圆周、圆周率？

- B.圆的面积 5.圆柱的表面积和体积 A.圆柱的表面积 B.圆柱的体积 6.比和比率 A.比 B.比率 C.比率的表现方式 D.比率分数 7.比例式 8.混合运算后记

<<数学100分是妈妈教出来的>>

编辑推荐

数学成绩的好坏直接决定孩子的未来！
数学不好的妈妈也能轻松搞定的指导秘诀！
韩国、中国台湾百万老师和家长一致好评！
韩国EBS、KBS电视台知名教育节目讲师倾情奉献！
正确观念+生活实例 100%的自然学习！

！

循循善诱的方法-复杂晦涩的概念 100%的趣味讲解！

！

简单的文字 × 丰富的图表 100倍的轻松升级！

！

令人倒退三步的数学 ÷ 6个环环相扣的单元 一次学好数学！

！

立足概念原理，打好孩子的数学基础。
注重动手实践，激发孩子的数学兴趣。
善用指导方法，培养孩子的数学头脑。
让父母和孩子一起体验小学数学乐趣的实用指南！

<<数学100分是妈妈教出来的>>

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>