

<<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>