

《蒙特梭利幼儿教育系列：亲子数学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年01月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787500660651

编辑推荐

为什么数学在幼儿启蒙时期这么重要呢？

孩子的心智围绕着一个数学的世界，即使是孩子心中*简单的分类“喜欢的玩具、不喜欢的玩具”，也说明了孩子在生活中积极地建构自己的数学能力。

内容简介

儿童发展学家认为，人的智力的开发主要集中在0—7岁，其比重达到人生的80%。换句话说，幼儿未来数学的基础，就奠定在幼儿的启蒙时期。数学启蒙的重要性好比树木的根、大厦的地基。树木要长得高大，根就要扎得深、扎得广；孩子的人生大厦要筑得高耸入云，地基就必须结实、稳固。启蒙时期的数学能力建构的好坏，将影响孩子一生的数学学习。

因此，我们再度与父母共勉：孩子的“地基”只有一次打好的机会！

作者简介

王威老师是台湾的资深教师及教育演说家。十多年的教育研究，贯穿幼儿学前教育、小学、初中、高中等阶段，在儿童心理辅导、儿童资优教育方面都有杰出的经验，现任明美智力开发顾问有限公司顾问。

陈琼老师为明美蒙特梭利幼儿园(明美幼儿智力开发中心)创办人，由海外引进

目录

- 1 数学前准备
- 2 认识基数1 - 10
- 3 连续数的认识
- 4 十进制的介绍
- 5 四则运算
- 6 记忆性的四则运算
- 7 认识分数

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)