

<<儿童早期数学能力开发 和宝宝>>

图书基本信息

书名：<<儿童早期数学能力开发 和宝宝一起学数学>>

13位ISBN编号：9787810893336

10位ISBN编号：7810893335

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学出版社

作者：贾宗萍

页数：154

字数：129000

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>

<<儿童早期数学能力开发 和宝宝>>

内容概要

数学能力是人类智能结构中最重要基础能力之一。

儿童的数学能力是何时萌发的，又是如何发展的？

怎样开发儿童的潜能，使儿童享受到数学思维的乐趣？

这是当今诸多家长关注的热门话题。

家庭是儿童生长的摇篮，要想使孩子具备优秀的数学能力，要想使孩子成为未来的有用之才，家长有义务、更有责任，从孩子0岁开始，在生活中以游戏的形式科学地诱导、引发他们，促使孩子对数学产生好奇、满怀兴趣；发掘他们的数学潜能，真正享受学习的兴趣。

本书以亲切、平和的语言阐述了儿童学习数学的特点，为家长引导儿童学习数学提供了多种方法和策略，具有较强的实用性和操作性。

让儿童在享受温馨的亲子活动中、在主动探索的操作活动中、在循序渐进的教育引导下，学习数学；使家长在享受天伦之乐中，抓住儿童的学习关键期、捕捉生活中数学教育契机，成为儿童数学发展的合作者、引导者、支持者和教育者，引领儿童步入数学王国。

愿本书成为家长和儿童的亲密伙伴！

<<儿童早期数学能力开发和宝宝>>

作者简介

贾宗萍，1964年出生，1982年毕业于南京幼儿师范学校，1984～1986年又在南京师范大学学前教育专业脱产学习两年。

现任南京市中华路幼儿园园长，小学高级教师。

从教16年来，先后发表论文及活动设计十余篇，参加编写 幼儿教材多种。

曾荣获“江苏省幼教系统先进个人”“南京

<<儿童早期数学能力开发和宝宝>>

书籍目录

序前言宝宝为什么要学数学 宝宝学数学很重要 宝宝学数学有原则 宝宝学数学有目标宝宝如何学数学
宝宝学数学有特点 宝宝学数学有方法 宝宝学数学的误区和对策怎样和宝宝一起学数学 零至壹岁 壹
至贰岁 贰至叁岁 叁至肆岁 肆至伍岁 伍至陆岁

<<儿童早期数学能力开发和宝宝>>

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>