

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787301108925

10位ISBN编号：7301108923

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学

作者：本社

页数：173

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>

内容概要

素质教育着眼于人的综合素质的全面提高，素质教育关注的是学生整个的生活世界，包括校内、校外、家庭和社会。

小学教育是基础教育的基础，是国为学和未来可持续性发展奠定良好基础的教育。

因此，小学教育一定要面向全体，同时还要注重个别差异，要做到“上不封顶，下要保底”。

北京大学出版社出版的《小学生能力综合训练丛书》选材具有精、活、实的特点，源于教材而又略高于教材。

有利于拓宽学生的视野，丰富学生的认识，激发他们的求知欲；有利于培养学生的观察力、想象力，提高他们的阅读能力、数学思维能力以及分析问题和解决实际问题的能力。

书籍目录

一年级第1讲火柴棍的游戏（一）第2讲火柴棍的游戏（二）第3讲找规律第4讲认识图形（一）第5讲有趣的七巧板第6讲数图形（一）第7讲认识简单的数列第8讲试试你的眼力第9讲图形的合与分第10讲简单的推理综合训练（上）第11讲奇数与偶数第12讲认识图形（二）第13讲数图形（二）第14讲变与不变第15讲填数阵图第16讲火柴棍的游戏（三）第17讲巧填算式（一）第18讲巧填算式（二）第19讲排队中的数学问题第20讲脑筋转转弯综合训练（下）二年级第1讲速算与巧算（一）第2讲有趣的计数问题第3讲有趣的数列第4讲自然数的拆分第5讲差数平均问题第6讲巧填算式第7讲余数的妙用第8讲用画图法解题第9讲排队中的数学问题第10讲图形的对称性综合训练（上）第11讲脑筋转转弯第12讲速算与巧算（二）第13讲数字游戏第14讲找规律（一）第15讲找规律（二）第16讲购物中的数学问题第17讲用枚举法解题第18讲巧解生活中的数学问题第19讲等式的加法与减法第20讲简单的逻辑推理综合训练（下）提示与参考答案

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>