

图书基本信息

书名：<<小学生活数学思维启蒙丛书·开心思考>>

13位ISBN编号：9787535565839

10位ISBN编号：7535565832

出版时间：2010-5

出版时间：湖南教育出版社

作者：廖虹 编

页数：96

字数：62500

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>

前言

每一位家长都期望自己的孩子出类拔萃，聪明过人。

每一位教师都希望自己的学生思维敏捷，足智多谋。

世人公认：数学催生智慧，数学使人聪明。

于是，学校的数学教育和社会上的各类培优学习被赋予了极高的期望。

然而，受传统的教育理念的影响，教师对知识技能目标的落实总会不遗余力，而对数学思想方法的挖掘与渗透却显得有些漫不经心或有心无力。

特别在小学低学段，知识的少容量与浅层次往往容易使教师忽略对教学内容的思考与挖掘，尽管课堂活跃却缺少数学思考的魅力。

而常规的培优训练多强调标签式的解题方法与技巧，数学思考难

内容概要

本丛书主要具有以下特色： 1. 引发思考 《开心思考》将数学思考与生活情趣融为一体，将数学思想方法以潜移默化的方式融汇于富有时代气息的童话、故事、操作及游戏活动中。它以有趣的思考元素、开放的展示平台、适度的思考空间引发学生参与数学思考的兴趣，催生学生对数学思考的热情。

2. 引领思维 《开心思考》引导学生用数学的眼光观察生活现象，从数学的角度思考生活问题，使学生有机会根据自己现有的知识水平和生活经验重新体验“数学发现”的过程。

3. 引导教学 《开心思考》中每一个素材就是一个多层次的数学思考教学活动，它包含了经典的思考内容、科学的活动程序、凝练的教学经验。

其中“特别提示”栏目提供了关于思考内容及其教育价值的分析，提示了开展教学活动的重点、难点，提供了具体的教学思路与教学方法。

这相当于为教师和家长提供了可供借鉴的优秀教学案例。

总之，《开心思考》既是低年级段学生学习数学的好素材，又是教师开展教学或家长引导学生自主学习的好帮手。

《开心思考》是在湖南省教育规划十一五课题“湖南省儿童数学思维启蒙教育研究”各子课题单位研究的基础上编写而成的，在此特对株洲市天元区白鹤小学、长沙市芙蓉区大同第二小学、长沙市芙蓉区燕山小学、长沙市芙蓉区东郡小学、长沙碧桂园威尼斯中英文学校、湘潭市雨湖区风车坪小学、湘潭市岳塘区湘纺小学、湘潭市岳塘区育才小学、湘潭市岳塘区大桥小学、湘潭市高新区火炬小学、衡阳市雁峰区高兴小学、益阳市南县南洲实验小学等单位的研究成员表示感谢！

书籍目录

1.比谁的眼力好2.最大与最小3.观察与想象4.接着往下数5.趣巧移一移6.解图形算式7.有趣的搭配 8.以图巧代数9.页码的密码10.乘车船问题11.答案不唯一 12.多方法解题13.重叠的奥妙14.巧算才会赢15.接着画下去16.大小排排队

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>