

<<新课程小学生快乐数学>>

图书基本信息

书名：<<新课程小学生快乐数学>>

13位ISBN编号：9787544029216

10位ISBN编号：7544029212

出版时间：2005-7

出版时间：山西教育

作者：李红云

页数：91

字数：101000

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>

<<新课程小学生快乐数学>>

内容概要

本套丛书是根据国家教育部新课程改革的理念，按照《国家数学课程标准》，紧密配合九年义务教育小学教科书而编写的。

本套丛书有以下几个特点： 1、面向全体学生，照顾有兴趣的特长生，倡导学生自主学习、开放式学习、探索式学习。

2、根据学生的认知特点和数学学科特点，紧密结合生活实际，注重启发引导，注重解题过程的分析，注重解题方法和技巧的总结和提炼，使学生在掌握解题方法和技巧的同时，提高数学成绩。

3、注重提出探索性问题，让学生思考、研究，培养学生的创新思维和探索精神。

4、注重设计综合实践内容，提高学生解决实际问题的能力。

5、趣味性、实用性、典型性、开放性相结合，趣味性不只是来自题目的有趣，更多的则是在解题的过程和方法上给人留下的乐趣，引导同学们不要只把注意力集中在题目和题目的答案上，更要把兴趣落在解题的方法和过程中，从中学到解决问题的本领；实用性要做到使数学知识生活化，生活世界数学化；典型性要做到题目具有较强的代表性，使学生能够举一反三，触类旁通；开放性指题目的条件开放、结论开放到条件和结论立体开放。

该丛书的内容从小学一年级到小学六年级，系统全面、难易适度，编排合理。

每册分为数学问题、图形问题、统计与概率、综合应用四部分，根据不同年级的知识内容，由易到信、层层深入、螺旋上升。

穿插在各个内容之间的“你知道吗”、“知识卡”等栏目，丰富了学生的知识，拓宽了学生的视野，调动了学生自发学习数学、钻研数学的热情。

<<新课程小学生快乐数学>>

书籍目录

《上》 一 数与代数 1.巧填竖式(一) 2.巧填竖式(二) 3.巧填竖式(三) 4.找秘密 5.巧用乘法口诀 6.巧摆算式 7.图形算式 8.一题多解 9.巧用数的组成 二 空间与图形 1.怎样量长度 2.画线段 3.找规律画图(一) 4.找规律画图(二) 三 实践与应用 1.有趣的“剪纸” 2.拼图游戏 3.简单推理(一) 4.简单推理(二) 5.排队问题《下》 一 数与代数 1.经较大小 2.最大和最小 3.添括号 4.巧填运算符号 5.算式谜 6.加减巧算 7.组数游戏 8.有关重量的故事 9.编写算式 10.两种分法 11.找规律填数 12.合理安排 二 空间与图形 1.简单的一笔画 2.数线段、数角、数三角形 3.数长方形和正方形 4.重叠 5.摆一摆 数一数 三 实践与应用 1.剪绳子与打结 2.移多补少 3.有趣的发现 4.间隔趣谈 5.栽树问题 6.取球的学问 7.智力趣题结束语 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>