

<<小学生数学思维阶梯拓展60课>>

图书基本信息

书名：<<小学生数学思维阶梯拓展60课>>

13位ISBN编号：9787305049989

10位ISBN编号：7305049980

出版时间：2007-4

出版时间：第1版 (2007年4月1日)

作者：潘小云

页数：143

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>

<<小学生数学思维阶梯拓展60课>>

内容概要

《小学生数学思维阶梯拓展60课：三年级》提高学生综合素质，发展学生的个性特长，不能靠突击速成，更不能脱离实际，拔苗助长。

同样，学生的数学方面能力的发展和提高也是一个循序渐进、长期训练、螺旋上升的过程。

为了配合小学数学课外活动的开展，为适应新课程改革要求，对学生进行有效的数学能力训练，编者组织了一批有丰富经验的骨干教师、特级教师编写了此套丛书，通过独特的一学一练、左右开弓的形式，帮助学生系统地掌握数学奥林匹克的全部内容，拓宽学生的知识视野，掌握解题方法和技巧，提高应试和参赛能力。

丛书的编写力求体现以下特点：内容全面，阶梯上升。

丛书把小学奥林匹克数学全部内容，按年级分解，每个年级设置60个专题，每个专题作为一个学与练单元。

真题、名题、创新题……难易题目梯度分布，对学生进行全面的系统训练。

源于教材，高于教材。各年级按照通用教材教学内容的编排顺序，从学生的知识结构和思维发展水平的实际出发设置专题，便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下，进行拓展训练。

边学边练，左右开弓。

每个专题都配以“学一学”与“练一练”两大部分。

“学一学”部分结合典型题例的分析和解答，对相关的知识、方法和技巧进行归纳和总结。

“练一练”部分设置若干具有梯度的练习题，可帮助学生拓展思路，提升自己的数学能力。

帮助学生以最快的速度达到最佳的学习效果，培养学生适应各类考试的能力，以及满足对知识运用的要求。

<<小学生数学思维阶梯拓展60课>>

书籍目录

1.找规律填数2.找规律填图3.找规律填数表4.数数线段和三解形5.数数长方形和正方形6.横式数字谜(一)7.横式数字谜(二)8.竖式数字谜(一)9.竖式数字谜(二)10.巧填运算符号11.加、减法中的巧算(一)12.加、减法中的巧算(二)13.高斯的巧算14.乘法中的巧算(一)15.乘法中的巧算(二)16.除法中的巧算17.乘、除法混合运算中的巧算18.有趣的测量问题19.巧求周长20.长方形和正方形的面积21.一般的倍数问题22.和差问题(一)23.和差问题(二)24.和倍问题(一)25.和倍问题(二)26.差倍问题(一)27.差倍问题(二)28.年龄问题(一)29.年龄问题(二)30.植树问题(一)31.植树问题(二)32.平均数(一)33.平均数(二)34.行程问题(一)35.行程问题(二)36.行程问题(三)37.页码问题38.有余数的除法39.周期问题40.巧算星期几41.数阵图42.逆推问题(一)43.逆推问题(二)44.学学试商45.加、减法的错中求解46.归一问题47.归总问题48.推理问题49.简单推理50.火柴棒游戏51.智力趣题52.包含与排除53.最大与最小54.盈亏问题55.鸡兔同笼56.数的整除57.用等量代换法解应用题58.消去问题59.个位数字是几60.合理安排省时间提示与答案

<<小学生数学思维阶梯拓展60课>>

编辑推荐

编者期待《小学生数学思维阶梯拓展60课》能为广大小学师生提供有益的帮助，能成为优秀小学生的良师益友。

本丛书既可适用于小学阶段的各种奥赛班、思维班、培优班、实验班，也可作为家庭自学强化的辅导教材。

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>