

<<小学数学拓展学案60课>>

图书基本信息

书名：<<小学数学拓展学案60课>>

13位ISBN编号：9787305069079

10位ISBN编号：7305069078

出版时间：2010-4

出版时间：南京大学出版社

作者：夏昶 主编

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>

<<小学数学拓展学案60课>>

内容概要

实践证明,学生的数学方面能力的培养和提高是一个循序渐进、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,对学生进行有效的数学能力训练,我们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,通过独特活泼的一学一练、左右开弓的版面排列形式,帮助学生系统地掌握数学奥林匹克竞赛的全部内容,拓宽知识视野,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,覆盖面广,可对学生进行全面的拓展训练。

源于教材。

高于教材。

各年级按照大纲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,训练题难度不算大,题量不算多,便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下,进行适当的拓展训练。

边学边练,左右开弓。

每个专题都分为“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,提升数学能力。

每个专题内容安排在左右同一视线平面内,可有效地减少视觉疲劳,提高学习兴趣。

我们期待《小学数学拓展学案60课》能为广大小学师生提供有益的帮助,如能认真对待每一道题,弄懂每一步骤,相信这套丛书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类奥赛班、思维班、培优班、实验班,也可作为家庭自学强化的辅导教材。

<<小学数学拓展学案60课>>

书籍目录

1.找规律填数(一) 2.找规律填数(二) 3.数简单图形 4.数复杂图形 5.加减法的简便运算 6.乘除法的简便运算 7.平均数(一) 8.平均数(二) 9.和倍问题 10.差倍问题 11.和差问题 12.和、差变化规律 13.积、商变化规律 14.数字算式谜 15.文字算式谜 16.数阵(一) 17.数阵(二) 18.归一问题 19.归总问题 20.植树问题(一) 21.植树问题(二) 22.加减法的错中求解 23.乘除法的错中求解 24.等差数列 25.等差数列求和 26.等量代换 27.带余除法 28.数的整除 29.乘法的巧算(一) 30.乘法的巧算(二) 31.加法原理 32.乘法原理 33.一笔画 34.多笔画 35.年龄问题(一) 36.年龄问题(二) 37.抽屉原理(一) 38.抽屉原理(二) 39.行程问题 40.行程问题——相遇 41.行程问题——追及 42.火车过桥、过隧道的问题 43.水中航行 44.多快好省 45.周期问题 46.算算页码的数字 47.包含与排除 48.消去问题(一) 49.消去问题(二) 50.鸡兔同笼(一) 51.鸡兔同笼(二) 52.盈亏问题(一) 53.盈亏问题(二) 54.简单推理 55.火柴棒游戏 56.智力趣题 57.最大与最小 58.长方形和正方形 59.还原问题 60.列表还原提示与答案

<<小学数学拓展学案60课>>

编辑推荐

一天一练，天天累计。

<<小学数学拓展学案60课>>

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>