

<<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：9787305069086

10位ISBN编号：7305069086

出版时间：2012-9

出版时间：南京大学出版社

作者：潘小云 编

页数：141

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。

## &lt;&lt;小学数学拓展学案60课&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.整数计算（一）
- 2.整数计算（二）
- 3.小数计算
- 4.循环周期
- 5.循环小数
- 6.填写数字
- 7.页码与数字
- 8.和差问题
- 9.和倍问题
- 10.差倍问题
- 11.相遇问题（一）
- 12.相遇问题（二）
- 13.追及问题
- 14.火车行程问题
- 15.火车过桥问题
- 16.环形行程问题
- 17.流水问题
- 18.整、小数应用题（一）
- 19.整、小数应用题（二）
- 20.平均数应用题（一）
- 21.平均数应用题（二）
- 22.植树问题
- 23.盈亏问题
- 24.假设法解题
- 25.代换法解题
- 26.消去法解题
- 27.作图法解题
- 28.倒推法解题（一）
- 29.倒推法解题（二）
- 30.方程
- 31.列方程解应用题（一）
- 32.列方程解应用题（二）
- 33.数图形
- 34.多边形的内角和
- 35.三角形的等分
- 36.图形的分割
- 37.图形的切拼
- 38.等底等高的三角形的面积
- 39.组合图形的面积（一）
- 40.组合图形的面积（二）
- 41.组合图形的面积（三）
- 42.立体图形计数
- 43.长方体和正方体的表面积（一）
- 44.长方体和正方体的表面积（二）
- 45.长方体和正方体的体积和容积

<<小学数学拓展学案60课>>

- 46.水面高度变化
  - 47.等积变换
  - 48.表面积和体积的综合运用
  - 49.数的整除
  - 50.质数与合数
  - 51.分解质因数
  - 52.分解质因数的应用
  - 53.奇数和偶数
  - 54.约数和公约数
  - 55.倍数和公倍数
  - 56.最大公约数与最小公倍数的联系
  - 57.公约数、公倍数的应用
  - 58.添括号和运算符号
  - 59.最佳方案
  - 60.分数
- 提示与答案

<<小学数学拓展学案60课>>

编辑推荐

一天一练，天天积累。

<<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>