

<<小学数学奥赛指导·一、二年级>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥赛指导·一、二年级>>

13位ISBN编号：9787810472722

10位ISBN编号：7810472720

出版时间：2005-7

出版时间：南京师范大学出版社

作者：赵功伟

页数：170

字数：222000

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>

内容概要

早在20世纪90年代中期,我们就已经开始了奥赛图书的编写和数学竞争教学研究,并在实际工作中积累了一些经验,此次我们扬长补短,倾力尽心推出两套互为补充的丛书:《小数学奥赛指导》和《小学数学每日一题》。

丛书编写目的: 激发学习兴趣,拓展学科知识,强化思维训练,适应各种选拔。

丛书特点及使用说明: 与各年级学习内容同步,各册互相联系,又独立成书,内容循序渐进,可以彼此兼顾,两丛书均有一、二年级合册、三至六年级每年级1册,共10册,每册设有13讲、35节左右,穿插3个阶段测试卷和1个综合测试卷(六年级的还有许多专题性的和综合性的测试卷)。

独特的、人性化的栏目设置,启发和引领学生不断思考,并能就空直接写出模仿练习的答案。

每节以“知识预览”、“基础仿练”、“仿练评点”、“综合题选”为基本栏目设置,双栏为主排版,为学生留足了边学、边思、边练的空间。

体现综合性合理认知的过程。

“以例题讲解引领知识脉络的开启思维”、“以模仿训练消化例题所呈现的知识、方示和技巧”、“以评点及时总结思想方法和反思仿练效果”、“以经典的题选巩固学习并适当训练”。在“阅读(思考)、模仿(形成)、评点(反思)、练习(检测)”中激发学生的兴趣、提高对数学的感悟、培养数学问题解决的能力。

精心设计编排例题仿练,题题经典。

一般地,《指导》的每节有例题及相应的拓展题共约8题,“综合题选”中又含有4-6题,配套的《每日一题》中还有3题可供选择,即一节中涉及16题左右,题题有据,题题经典,题题实用,可谓小学数学知识学习和训练大全。

书籍目录

第一讲 分类问题 第一节 简单的分类 第二节 数出不同的平面图形 第三节 巧数积木
第二讲 找规律 第一节 接着画 第二节 找规律填数 第三节 按规律填运算符号
第四讲 切出来的数学 第三讲 一笔画问题 第一节 简单图形的一笔画 第二节 走迷宫
第四讲 火柴棒游戏 第一节 有趣的拼图 第二节 有趣的算式
第五讲 生活中的问题 第一节 有趣的排列 第二节 锯木头的学问 第三节 付钱的方法
第四节 从简单的问题考虑起 第五节 比一比, 分一分
阶段测试(一) 第六讲 有趣的题目 第一节 智力趣题(一) 第二节 智力趣题(二)
第七讲 简单的推理 第一节 简单的推量(一) 第二节 简单的推量(二)
第八讲 时间问题 第一节 有趣的钟面(一) 第二节 有趣的钟面(二) 第三节 合理安排
第九讲 数和数字的问题 第一节 单数和双数(一) 第二节 单数和双数(二) 第三节 数的分组与拆分
第十讲 有趣的余数 第一节 有趣的余数(一) 第二节 有趣的余数(二) 第三节 有趣的余数(三)
阶段测试(二) 第十一讲 应用题 第一节 应用题(一) 第二节 应用题(二) 第三节 应用题(三) 第四节 应用题(四)
第十二讲 有趣的实践 第一节 分步分类计数 第二节 有趣的操作
第十三讲 简单计算 第一节 较简单的加减中的简算 第二节 较复杂的加减中的简算
第十四讲 学会思考 第一节 巧用图解题 第二节 倒过来想
阶段测试(三) 综合测试 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>