

<<奥数起跑线>>

图书基本信息

书名：<<奥数起跑线>>

13位ISBN编号：9787305064197

10位ISBN编号：730506419X

出版时间：2010-4

出版时间：南京大学

作者：潘小云

页数：140

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>

<<奥数起跑线>>

内容概要

奥林匹克数学独特的教育功能已被国内外许多实践所证明，它对那些学有兴趣的学生提供了一个提升自己能力、智力、学力的广宽平台，它使学生在奥林匹克数学学习中感到了乐趣，找到了自信，培养了素质。

为了配合小学奥林匹克数学活动的开展，对学生进行长期、系统的奥林匹克数学内容的训练，我们组织一批有丰富经验的骨干教师编写了这套丛书，通过独特的举一仿三拓五的形式，帮助学生系统地、有效地掌握奥林匹克数学的经典内容。

本丛书编写力求体现以下特点： 内容全面，螺旋上升。

丛书按年级分解，每个年级设置60个专题。

60个专题基本概括了各年级奥林匹克数学的重要内容，并进行详细的归类。

同时，丛书不仅体现教材和奥数的结合，而且注意各个年级间的衔接，所选题目也具有一定的层次和梯度。

源于基础。

着眼提高。

各年级紧扣大纲，贴近教材。

按照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自学，进行拓展训练。

结构清晰，阶梯上升。

每个专题中“举一”从一道经典例题出发，点出本专题有关的知识、方法和技巧，找到思维的金钥匙。

“仿三”设置三道同类题，让学生领悟熟悉此专题的解题战术。

“拓五”进行深度拓展和延伸，全面系统地解决本专题奥数的方方面面。

从“举一”到“仿三”，再到“拓五”让同学们少走弯路，直达目的地。

与时俱进，紧跟时代。

全书编写体现了新课标精神，内容吸收了近几年来各地数学竞赛出现的典型题，反映出新课标精神，体现时代性、趣味性、开放性、探索性、实践性，并注意密切联系生活实际，引导学生在生活中学数学、用数学。

本丛书在编写过程中参考了同类书籍中的精华，谨表诚挚谢意。

由于时间和编者水平的限制，书中错误和不足之处在所难免，恳望批评和建议。

期待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。

<<奥数起跑线>>

书籍目录

1. 数一数连一连2. 比一比填一填3. 移多补少4. 简单分类5. 几和第几6. 按规律接着画7. 火柴棒拼图形8. 移动火柴棒9. 图形算式(一)10. 图形算式(二)11. 按规律填数(一)12. 按规律填数(二)13. 火柴棒算式(一)14. 火柴棒算式(二)15. 比重量16. 比比长短17. 比物体大小18. 数方块19. 分拆、合并积木块20. 排队数第几21. 排队求人数(一)22. 排队求人数(二)23. 由一半知总数24. 认识图形25. 数线段、数角26. 数三角形27. 数长方形28. 数正方形29. 填放射式数阵30. 填封闭状数阵31. 数的大小排列32. 按大小填数33. 算式谜34. 图形的等分和剪拼35. 付钱的方法36. 物品的价格37. 巧解问题38. 单数、双数(一)39. 单数、双数(二)40. 巧填算式41. 合理分组42. 智填运算符号43. 巧算速算(一)44. 巧算速算(二)45. 有趣的排列46. 有几种走法47. 求比赛场次48. 正方体趣题49. 年龄问题50. 蜗牛爬井51. 趣味数学题52. 认识钟表53. 简单应用题(一)54. 简单应用题(二)55. 多余条件56. 间隔趣谈(一)57. 间隔趣谈(二)58. 空瓶问题59. 变与不变60. 求正确结果参考答案

<<奥数起跑线>>

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>