

<<六年级-奥数边进边练>>

图书基本信息

书名：<<六年级-奥数边进边练>>

13位ISBN编号：9787801386915

10位ISBN编号：7801386914

出版时间：2007-1

出版时间：海豚出版社

作者：金宝铮

页数：127

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>

<<六年级-奥数边讲边练>>

内容概要

数学——是开启智慧的钥匙，是沟通世界的语言，现在就做好出发的准备，请奥校资深教师领航，成就最佳学习效果，从容笑对赛场！

“奥数”是数学，是学生课内学习的延伸，也是课堂外更多思维方式的拓展。

它以解决问题为载体，训练、培养学生思考问题的灵活性与深刻性。

学习“奥数”，不仅能丰富学生的课余生活，提升他们对数学的认识；更重要的是使他们逐步掌握一种严谨而科学的学习方法，拥有灵活敏锐的思维，为进一步学好各门学科奠定坚实的基础。

本套丛书专为小学生学习“奥数”编写。

从一年级开始，起点低、入门易。

从数数、做游戏起步，浅显的问题中蕴涵着深刻的道理。

旨在让所有的孩子都可以无障碍地走进“奥数”，都可以体验“奥数”令人受益终身的思维革命。

《奥数边讲边练（6年级）》采取边讲边练的教学模式，每一个专题先由名师讲解，之后是精选的配套训练题，检测学生是否理解了例题的思路，是否掌握了解题的方法。

随着年级的升高，我们逐步加大训练难度，以适应优秀学生参加各种活动及比赛的需求。

<<六年级-奥数边进边练>>

书籍目录

第1讲 分数与小数的互化第2讲 分数大小的比较第3讲 分数的计算技巧第4讲 百分数第5讲 比和比例第6讲 比和比例的应用第7讲 圆和圆的周长第8讲 圆与扇形的面积第9讲 组合图形的周长和面积第10讲 面积等分与网格的切拼第11讲 等积变换第12讲 几何变换第13讲 长方体与正方体第14讲 圆柱和圆锥第15讲 立体图形的展开图第16讲 取整计算第17讲 估算第18讲 估算的应用第19讲 空间图形的分割与计数第20讲 周期问题第21讲 抽屉原则与整除第22讲 抽屉原则与图形第23讲 逆推法第24讲 奇偶分析第25讲 数值代人法第26讲 图解法第27讲 枚举法第28讲 反证法与数字第29讲 反证法与几何第30讲 代数最值第31讲 几何最值第32讲 统筹规划之物资调运第33讲 统筹规划之工作分配第34讲 统筹规划之最值问题第35讲 钟表上的数学第36讲 商业中的数学第37讲 生活中的数学第38讲 最佳策略与方案第39讲 归纳逆推第40讲 逻辑推理第41讲 变换与操作第42讲 行程问题综合第43讲 工程问题综合第44讲 整数问题第45讲 整数应用问题第46讲 几何计数第47讲 染色和赋值第48讲 博弈问题第49讲 巧断真伪第50讲 走遍棋盘解&答

<<六年级-奥数边进边练>>

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>