

《(3年级)-小学生必练经典奥数-我》

图书基本信息

书名：《(3年级)-小学生必练经典奥数-我的奥数日记》

13位ISBN编号：9787305047060

10位ISBN编号：7305047066

出版时间：2006-6

出版社：第1版(2006年6月1日)

作者：潘小云

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《(3年级)-小学生必练经典奥数-我》

内容概要

一个孩子从小到大，数学既是基础学科，又是重要主课。对于一个学生，该如何培养数学兴趣？如何领悟数学方法？如何探索数学的奥妙？一日一题，天天积累。就是少而精，持之以恒。本丛书正是顺应了这种要求，以点代面，深入展开，从而使学生肯学肯做。本丛书不同于别的奥数教辅书，从奥数的基本概念入手，强调解题规律、方法、技巧，突出奥数的思考方法、解题思路和辨别能力的启蒙训练。采用一题一例一讲一练的编写框架，重点放在讲细讲透，就连答案都做到详细，以便于学生自学。

《(3年级)-小学生必练经典奥数-我》

书籍目录

001 找规律填图002 按规律填数（一）003 按规律填数（二）004 按规律填数（三）005 按规律找数006 数线段007 数三角形008 数正方形009 数长方形010 加减法的简便运算（一）011 加减法的简便运算（二）012 加减法的简便运算（三）013 乘除法的简便运算（一）014 乘除法的简便运算（二）015 乘除法的简便运算（三）016 等差数列017 配对求和018 等差数列求和的应用019 平均数——求平均产量020 平均数——求平均速度021 平均数——求平均分数022 和倍问题（一）023 和倍问题（二）024 和倍问题（三）025 和倍问题（四）026 差倍问题（一）027 差倍问题（二）028 差倍问题（三）029 差倍问题（四）030 差倍问题（五）031 和差问题（一）032 和差问题（二）033 和差问题（三）034 和差问题（四）035 和差问题（五）036 和差问题（六）037 和、差变化规律038 积、商变化规律039 加法算式谜040 减法算式谜041 乘法算式谜042 除法算式谜043 横式数字谜044 添运算符号045 填数阵图（一）046 填数阵图（二）047 巧填幻方048 一笔画049 多笔画050 一笔画与多笔画的应用问题051 封闭路线上植树052 不封闭路线上植树053 上楼梯与植树054 锯木头与植树055 上楼梯的学问056 锯木头的的时间057 试验次数与植树058 简单枚举059 用数字组成数……参考答案

《(3年级)-小学生必练经典奥数-我》

精彩短评

1、这本书不错!按照类型分了类,而且每天一讲,有解题思路,然后要相关的练习!质量比较高!是本好书!但是毕竟是奥数,虽然是三年级,但是大人做,也要动一下脑子!汗一下!虽然是三年级,但是有的知识,诸如等差好像是初中的知识。三年级的教学内容还不涉及,比如多位数的乘除法,前面几讲就有,孩子还没有学到!应该三年级下学期学吧!我想我的孩子估计是不能做了,把书本的知识做好就不错了!虽然是数学,却和书本的数学不一样,适合数学学有余力,且理解和领悟能力强的同龄孩子!但是确实是拓宽了解题的思路!现在这本书,都是我自己在自娱自乐!

2、这本书是给同事的孩子买的,孩子上五年级了,同事说一直在找这几本书,经我介绍让她在当当网上看看有没有这几本书,她还半信半疑的,今天终于在当当网上找到了,而且折扣那么大,真是高兴啊!买回来后,我也没有太在意,可同事却高兴的专门找我说这几本书太好了,正是孩子现在需要的,因为是到了五年级才参加了数学培训班,以前的三、四年级都没有作过,所以也把三、四年级的买了,而且她还说这几本书最大的特点是从浅入深的讲解,从最简单的工式、最小的例子开始讲解,所以孩子不用父母辅导就能慢慢的摸索着,一点一点的看书找解答,所以这几本书确定不错,值得买下来好好练习练习,是非常好的课外辅导课本!

《(3年级)-小学生必练经典奥数-我》

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:www.tushu111.com