

《尖子生数学》

图书基本信息

书名：《尖子生数学》

13位ISBN编号：9787807063759

10位ISBN编号：7807063750

出版时间：2007-1

出版社：第1版 (2007年1月1日)

作者：杨丽菊

页数：106

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.tushu000.com

《尖子生数学》

内容概要

中国古代有一句格言：“习之者不如好之者，好之者不如乐之者。”意思是说，学习任何一样东西，兴趣是非常重要的。学习数学同样如此。《尖子生数学》根据学生的知识基础、心理特点，以及学习、生活中遇到的实际问题，设计编排了这套系列训练题。这些题目不仅对学生的数学思维进行了有效的训练，而且能激发学生学习数学的热情，培养学生学习数学的兴趣。书中每一单元都有“听一听”或“读一读”，听听古今中外数学家的故事，读读经典的数学问题，让学生在学数学的过程中学会欣赏和理解人类创造的文化成果。单元例题则采用了师生对话、学生对话等形式讲述思考方法、过程、让学生拓展思维，学会多种解题方法。这种形式更便于教师、家长对孩子进行辅导讲解，同时也有利于学生自学。在编排上除了有例题外，还有“试一试”和“练一练”，通过练习，进一步锻炼和提高学生观察问题、分析问题、解决问题的能力。编者希望这一套书能进一步普及教学知识，使更多的学生喜爱数学；同时，也使喜爱数学的学生学到更多的知识和方法，得到更好的发展。

《尖子生数学》

书籍目录

1.0和12.有趣的回文数3.认识人民币4.有趣的七巧板5.方向的认识6.算式填数7.等量代换8.有趣的火柴棒9.时间的学问10.质量的认识11.重复问题12.简单推理13.有趣的余数14.算盘的认识15.奇妙的“9”16.算24点[附]参考答案

精彩短评

1、好想读

《尖子生数学》

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.tushu000.com