

<<学数学 长智慧（三年级下）>>

图书基本信息

书名：<<学数学 长智慧（三年级下）>>

13位ISBN编号：9787308070812

10位ISBN编号：7308070816

出版时间：2009-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：张天孝

页数：122

字数：150000

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>

<<学数学 长智慧（三年级下）>>

内容概要

学习数学的人并不是都要成为数学工作者。

“数学是思维的体操”，在长达12年的中小学教育中，之所以要开设数学这门课程，而且人人都要学习数学，这不仅仅是课程内容本身，还应该通过数学知识的获取、应用和数学问题的解决，使受教育者的智慧即思维和智力得到真正发展。

智慧是人们获取、应用、创造知识，以及创造性地解决问题的能力、方法、谋略和思维方式。在教育中，每个人都有智慧的潜质，通过知识的获取，思维的训练，解决问题能力的锻炼，人人都能发展智慧。

《学数学长智慧》共12册，紧密配合小学数学各年级的知识点，从学生已有知识出发，围绕一个项目，通过纯数学结构性问题和实际应用性问题的解决，进行数学思维专项训练。

训练的目的在于求出结果，引出结论的过程中，突出训练的思维过程，即分析的过程、概括的过程、推理的过程和化归的过程。

良好的数学思维训练能培养人良好的思维习惯，形成良好的思维策略，增强人的应变能力。受过良好的思维训练后，学生走向社会能本质地看问题、能积极概括、努力探索、发现周围世界的规律，成为工作中新方案、新思路、新建议的提出者，成为一个单位、一个地区创新体系的生力军。

<<学数学 长智慧 (三年级下)>>

书籍目录

一、植树问题二、时间问题三、周长趣题 数学智慧园(一)四、长方形的周长和面积五、两位数乘两位数六、两位数乘两位数速算七、形和数八、图形的变换 数学智慧园(二)九、三步式题和应用问题(一)十、三步式题和应用问题(二)十一、组算式十二、鸡兔同笼问题——列表尝试与图形分析 数学智慧园(三)十三、认识分数十四、图形游戏十五、解题能力展示解答提示与参考答案

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>