

<<学数学 长智慧（二年级上）>>

图书基本信息

书名：<<学数学 长智慧（二年级上）>>

13位ISBN编号：9787308068420

10位ISBN编号：7308068420

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：张天孝

页数：100

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 (二年级上)>>

### 前言

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。

张天孝先生从事小学数学研究五十多年，编写出版过多部教材、教辅读物和学术专著，开创的独特教学方法受到学生和家的一致好评。

新编著的《学数学长智慧》是他小学数学研究成果的结晶。

## <<学数学 长智慧 (二年级上)>>

### 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。

张天孝先生从事小学数学研究五十多年，编写出版过多部教材、教辅读物和学术专著，开创的独特教学方法受到学生和家长们的一致好评。

新编著的《学数学长智慧》是他小学数学研究成果的结晶。

<<学数学 长智慧 (二年级上)>>

书籍目录

一、认识除法二、乘法与除法三、图形空格填数四、图形游戏(一)五、图形游戏(二)数学智慧园(一)六、两位数进位加法七、两位数退位减法八、5-9的乘法口诀数学智慧园(二)九、趣味计算十、差对应十一、等量替换数学智慧园(三)十二、带余除法十三、探索规律十四、解决问题十五、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>