

图书基本信息

书名：<<人教版三新智力快车学案.小学数学.一年级上册>>

13位ISBN编号：9787307039896

10位ISBN编号：7307039893

出版时间：2003-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：《“三新”智力快车学案》组

页数：111

字数：83000

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>

内容概要

2001年,教育部印发了《基础教育课程改革纲要(试行)》,对通过基础教育来推进素质教育,提高学生的创新 and 实践能力等提出了系统的指导意见,全国范围的课程改革教材亦已推出。

为了配合全国课程改革的顺利推进,使中、小学生们尽快适应新模式下的学习,学好、用好新教材,武汉大学出版社组织了一批具有丰富经验的课改专家和一线的特、高级教师,以教育部制定的语、数两门学科《义务教育阶段国家课程标准》和人民教育出版社编写的义务教育课程标准实验教科书为依据,在课程改革的新理念下,编写一套反映当前语、数学科教学热点的学生“三新”(新课程、新标准、新课堂)练习辅导用书,充分体现教学和评价改革的最新要求和方向。

作为中小学“义务教育课程标准实验教科书”的辅导教材,在与教科书同步训练并体现开放性、互动性、自主性和创新性的同时,作适度的、有层次的深化与提高。

本书内容丰富,图文并茂。

以人教版为主,适当兼顾北师大版等版本的教科书。

小学数学部分按年级编写,每个年级又按学期分上、下册。

每册分若干个单元,每单元分“我能学”、“我会学”和“我要学”三部分,即体现基础学习、能力训练和综合创新三个层次的要求。

单元后附有单元测试卷,书末附有期末测试卷。

我能学部分与课文知识点密切衔接,起到基础学习的作用。

我会学部分难度稍大,有一定综合性,注重学习方法和学生学习能力的培养。

我要学部分取材于丰富的现实情景,呈现出多样的信息资源,可锻炼学生判断、推理等思维能力,培养学生开放性、创新性思维。

书籍目录

1 数一数2 比一比3 1-5的认识与加减法 综合测试(一) 4 认识物体和图形5 分类6 6-10的认识与加减法
综合测试(二) 7 11-20各数的认识8 认识钟表9 20以内的进位加法 综合测试(三) 整理和复习 期末测
试(一) 期末测试(二)

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>