

<<小学教材全解-三年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<小学教材全解-三年级数学上>>

13位ISBN编号：9787545016475

10位ISBN编号：7545016475

出版时间：2012-6

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：302

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>

<<小学教材全解-三年级数学上>>

内容概要

《金星教育全解丛书·小学教材全解：3年级数学（上）（河北教育版）》特点：全：内容全对教材知识全方位、立体化解读。

真正做到了“一册在手，学习内容全有”。

信息全把教材知识与课外信息进行合理的融合，注意课内与课外、数学与生活的联系。

细：知识讲解细对教材重点、难点、易错点、易混点、拓展点、延伸点、能力点……详细讲析。习题设计细针对基础知识点对点设计训练题，巧练重点，突破难点，基础知识训练与基本技能形成同步。

新：体例新依据《数学课程标准》、紧扣最新教材、讲练结合、层层推进，学后自测、拓展延伸、梯次深入、步步提升。

题型新考点题、赛点题、探究题、操作题、生活题……题型灵活新颖，数学学习与生活运用巧妙结合。

信息新选用体现新科技、新时事的相关数据设题，设题语境及信息与时俱进，时代感强。

透：习题讲解透彻讲解立足教材，超越教材。

做到难解之处必解，疑点之处必答，拓展之处必讲，教师拿它能上课。

总结归纳透彻本书提示点拨到位，归纳总结详尽，举一反三、触类旁通。

学生拿它能自学，家长拿它能辅导。

活：讲解形式活直观演示、讨论、操作、讲授、合作、探究等多种讲解方法并存，提示点拨与规律总结体现数学的基本思想。

解题方法活图示法、列表法、尝试法、转化法……方法多样、变通讲解，操作题、实践题注重学生基本活动经验的积累。

书籍目录

一 对称1.感知对称现象2.认识轴对称图形实践活动:有趣的剪纸二 加减法1.加减法第1课时 三位数的不进位加法和不退位减法第2课时 三位数的进位加法第3课时 三位数的退位减法第4课时 加减法的简单估算第5课时 接近整百数的加减法简便计算2.加减法验算第1课时 加法的验算第2课时 减法的验算3.加减混合第1课时 不带小括号的加减混合运算第2课时 连减和带小括号的混合运算实践活动:跳绳游戏实践活动:调查当地的树木第二单元整理和复习三 可能性实践活动:转盘游戏探索乐园:生活中的推理四 乘除法1.乘法第1课时 一位数乘整十数第2课时 一位数乘两位数的乘法第3课时 简单的数量关系2.除法第1课时 两位数除以一位数商两位数第2课时 整十数除以一位数商两位数第3课时 两位数除以一位数商两位数且有余数的除法第4课时 大约是几倍和几倍多一些的问题3.解决问题探索乐园:搭配第四单元整理和复习五 混合运算1.不带括号的两级混合运算2.带括号的两级混合运算3.简单的三步混合运算探索乐园:设计探索活动第五单元整理和复习六 周长1.认识周长2.探索长方形、正方形的周长公式实践活动:室外测量七 生活中的大数八 吨的认识九 乘法整理与自评习题全解

<<小学教材全解-三年级数学上>>

编辑推荐

“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。

”一路坎坷走来，一路阳光相伴。

《小学教材全解》丛书自2006年问世以来，备受广大师生的呵护与厚爱。值此最新修订版上市之际，我们衷心感谢广大师生坚定的选择与信赖！

“删繁就简三秋树，领异标新二月花。

”字斟句酌出精品，精雕细刻见真功。

《小学教材全解》丛书年年修订出新，年年销量递增。

它开创了教辅图书的新形态，为广大师生排忧解难，为图书市场增添活力，创造了教辅行业的新神话。

“会当凌绝顶，一览众山小。

”只有出乎其类，方能拔乎其萃。

目前，《小学教材全解》的同类产品已不下百种，但薛金星主编的《小学教材全解》依旧在市场上独占鳌头。

走进全国各地小学，你会发现：购买薛金星主编的《小学教材全解》已成为学生学习的新时尚；徜徉于全国大大小小的书店，你会赞叹：薛金星主编的《小学教材全解》已成为全国零售图书的最优品牌之一。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

”一分耕耘，一分收获。

《小学教材全解》丛书能够取得这样骄人的业绩，首先得益于“为教师解困，给学生答疑，替家长分忧”的服务宗旨，其次得益于“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”的编写理念，再次得益于“全、细、新、透、活”的编写原则，更得益于金星人强烈的责任意识和质量意识。

对学生、对教师、对家长、对教育事业负责是金星人追求高质量的不竭动力！

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。

”成绩属于过去，创新赢得未来。

为适应全国新课改的需要，金星教育又研发了与小学各版本教材配套使用的《图解新教材》，以满足广大小学师生和家长的迫切需求！

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>