

<<解应用题>>

图书基本信息

书名：<<解应用题>>

13位ISBN编号：9787536522510

10位ISBN编号：7536522517

出版时间：1999-11

出版时间：四川少年儿童出版社

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>

<<解应用题>>

书籍目录

目录

一 整小数一般应用题

(一) 基本技能训练

- (1) 解题步骤
- (2) 审题方法
- (3) 分析方法
- (4) 数量关系
- (5) 观察比较
- (6) 思考答问
- (7) 拆拼训练
- (8) 扩缩训练
- (9) 渐进解题
- (10) 易混对比(一)
- (11) 易混对比(二)
- (12) 辨别条件
- (13) 一题多变(一)
- (14) 一题多变(二)
- (15) 看图编题(一)
- (16) 看图编题(二)
- (17) 算式编题
- (18) 文字题编题
- (19) “关系”编题(一)
- (20) “关系”编题(二)

(二) 综合解题训练

- (21) 解简单题
- (22) 解复合题(一)
- (23) 解复合题(二)
- (24) 解复合题(三)
- (25) 解复合题(四)

自测验收(一)

自测验收(二)

二 整小数典型应用题

(一) 求平均数问题

- (26) 观察、思考
- (27) 整理知识
- (28) 综合练习(一)
- (29) 综合练习(二)
- (30) 综合练习(三)

自测验收(三)

(二) 归一问题

- (31) 基本练习
- (32) 分析错例
- (33) 补题解答
- (34) 综合练习(一)
- (35) 综合练习(二)

<<解应用题>>

(36) 综合练习(三)

(37) 综合练习(四)

自测验收(四)

(三) 相遇问题

(38) 计算、思考

(39) 基本练习

(40) 综合练习(一)

(41) 综合练习(二)

(42) 综合练习(三)

(43) 综合练习(四)

自测验收(五)

三 分数 百分数应用题

(一) 一个数是另一数的几(百)分之几

(44) 计算、思考

(45) 基本练习(一)

(46) 基本练习(二)

(47) 基本练习(三)

(48) 综合练习(一)

(49) 综合练习(二)

(50) 整理知识

自测验收(六)

(二) 求某数几(百)分之几是多少和已知某数几(百)分之几是多少 求某数

(51) 思考、计算

(52) 解题 答问(一)

(53) 解题 答问(二)

(54) 解题、答问(三)

(55) 区分概念

(56) 分析语言

(57) 补充问题

(58) 补充条件

(59) 易混对比(一)

(60) 易混对比(二)

(61) 易混对比(三)

(62) 易混对比(四)

(63) 易混对比(五)

(64) 一题多问

(65) 一题多变(一)

(66) 一题多变(二)

(67) 一题多变(三)

(68) 一题多解(一)

(69) 一题多解(二)

(70) 自编自解(一)

(71) 自编自解(二)

(72) 自编自解(三)

(73) 综合练习(一)

(74) 综合练习(二)

(75) 综合练习(三)

<<解应用题>>

自测验收(七)

自测验收(八)

(三) 工程问题

(76) 计算思考

(77) 基本练习(一)

(78) 基本练习(二)

(79) 综合练习

自测验收(九)

四 比和比例应用题

(一) 比的应用题

(80) 解一般题(一)

(81) 解一般题(二)

(82) 比例尺问题

(83) 按比分配(一)

(84) 按比分配(二)

自测验收(十)

(二) 比例应用题

(85) 基础知识

(86) 判断训练

(87) 多解训练

(88) 一题发展

(89) 渐进解题

(90) 综合训练(一)

(91) 综合训练(二)

(92) 综合训练(三)

自测验收(十一)

五 列方程解应用题

(一) 基础训练

(93) 填空、答问

(94) 列解方程(一)

(95) 列解方程(二)

自测验收(十二)

(二) 列方程解题

(96) 基本练习(一)

(97) 基本练习(二)

(98) 综合练习(一)

(99) 综合练习(二)

(100) 综合练习(三)

自测验收(十三)

自测验收(十四)

自测验收(十五)

<<解应用题>>

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>