

<<课时作业本>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本>>

13位ISBN编号：9787539542324

10位ISBN编号：7539542322

出版时间：2011-12

出版时间：海峡出版发行集团，福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 编

页数：108

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>

<<课时作业本>>

前言

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅，我们首先注重了课时设置的全面性。

并使课时设置与教学进程保持一致；在课时划分方面，我们立足于教学参考书上的一般要求，同时又结合了教学一线的实际情况，确保课时划分与教学实际相适应；每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体，力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“数海启航”、“乘风破浪”、“思维冲浪”三个栏目，每个栏目均立足于把握新授课的特点，充分考虑学生的认知规律，使每个栏目的功能落到实处；在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应，不随意拔高难度；在编设题目时，则遵循原创与经典相结合的原则，充分体现其新颖性、适用性，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均列出解答过程，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

“工欲善其事，必先利其器。”

我们期望，通过各位特、高级教师的精心编写，通过我们的反复审校，本书能成为同学们平时学习的“良师益友”“善事之器”，使广大师生用得顺心、省心、舒心。

但限于时间及水平，本书难免会存在一些疏漏之处，恳请广大读者朋友们不吝指正，以便我们再版时修订。

<<课时作业本>>

内容概要

《通城学典·课时作业本：数学（2年级下）（人教版）》与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅，我们首先注重了课时设置的全面性。

并使课时设置与教学进程保持一致；在课时划分方面，我们立足于教学参考书上的一般要求，同时又结合了教学一线的实际情况，确保课时划分与教学实际相适应；每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体，力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“数海启航”、“乘风破浪”、“思维冲浪”三个栏目，每个栏目均立足于把握新授课的特点，充分考虑学生的认知规律，使每个栏目的功能落到实处；在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应，不随意拔高难度；在编设题目时，则遵循原创与经典相结合的原则，充分体现其新颖性、适用性，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均列出解答过程，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

<<课时作业本>>

书籍目录

一 解决问题第1课时 解决问题（一）第2课时 解决问题（二）第3课时 解决问题（三）第4课时 练习课
第一单元自测卷二 表内除法（一）第1课时 平均分（一）第2课时 平均分（二）第3课时 除法（一）
第4课时 除法（二）第5课时 练习课第6课时 用2-6的乘法口诀求商（一）第7课时 用2-6的乘法口诀求商
（二）第8课时 练习课第9课时 用除法解决问题第10课时 练习课第11课时 用乘法和除法两步计算解决
问题第12课时 练习课第13课时 整理和复习第二单元自测卷三 图形与变换第1课时 锐角和钝角第2课时
平移第3课时 旋转第4课时 练习课第三单元自测卷四 表内除法（二）第1课时 用7、8、9的乘法口诀求商
第2课时 练习课第3课时 解决一个数是另一个数的几倍的问题第4课时 练习课第5课时 用乘法和除法两
步计算解决问题第6课时 练习课第7课时 整理和复习第四单元自测卷期中自测卷五 万以内数的认识第1
课时 1000以内数的认识第2课时 1000以内数的大小比较第3课时 练习课第4课时 10000以内数的认识第5
课时 中间有“0”的数的读写第6课时 10000以内数的大小比较第7课时 10000以内数的近似数第8课时 练
习课第9课时 整百、整千数加减法第10课时 练习课第五单元自测卷六 克和千克第1课时 克和千克第2课
时 练习课第六单元自测卷七 万以内的加法和减法（一）第1课时 两位数加减两位数第2课时 练习课第3
课时 几百几十加、减几百几十第4课时 加、减法估算第5课时 练习课第6课时 整理和复习第七单元自测
卷八 统计第1课时 统计（一）第2课时 统计（二）第3课时 练习课九 找规律第1课时 图形的变化规律
第2课时 数字的变化规律第3课时 练习课第八、九单元自测卷十 总复习第1课时 表内除法第2课时 万以
内数的认识 万以内的加、减法第3课时 克和千克 图形与变换第4课时 解决问题 统计期末自测卷参考答
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>