

<<课时作业本（5上）>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本（5上）>>

13位ISBN编号：9787539541051

10位ISBN编号：7539541059

出版时间：2011-7

出版时间：海峡出版发行集团，福建少年儿童出版社

作者：唐润青，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>

## &lt;&lt;课时作业本(5上)&gt;&gt;

## 内容概要

《通城学典·课时作业本：数学（5年级上）（配新课标人教版）》共分为三部分： 1.全新的课时理念。

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。

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。

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。

## &lt;&lt;课时作业本(5上)&gt;&gt;

## 书籍目录

一 小数乘法第1课时小数乘整数第2课时小数乘小数(一)第3课时小数乘小数(二)第4课时练习课第5课时积的近似数第6课时连乘、乘加、乘减第7课时整数乘法运算定律推广到小数第8课时练习课  
二 小数除法第1课时小数除以整数(一)第2课时小数除以整数(二)第3课时练习课第4课时一个数除以小数第5课时商的近似数第6课时练习课第7课时循环小数第8课时用计算器探索规律第9课时解决问题(一)第10课时解决问题(二)第11课时练习课第12课时整理和复习  
三 观察物体第1课时观察物体(一)第2课时观察物体(二)第3课时练习课  
四 简易方程第1课时用字母表示数(一)第2课时用字母表示数(二)第3课时练习课第4课时方程的意义第5课时解方程(含等式的性质)第6课时解简易的方程第7课时列方程解决问题第8课时练习课第9课时稍复杂的方程(一)第10课时练习课第11课时稍复杂的方程(二)第12课时稍复杂的方程(三)第13课时练习课第14课时整理和复习  
五 多边形的面积第1课时平行四边形的面积第2课时练习课第3课时三角形的面积第4课时练习课第5课时梯形的面积第6课时练习课第7课时组合图形的面积第8课时练习课第9课时整理和复习  
六 统计与可能性第1课时可能性(一)第2课时可能性(二)第3课时可能性(三)第4课时中位数第5课时练习课  
七 数学广角第1课时数字与编码(一)第2课时数字与编码(二)第3课时练习课  
八 总复习第1课时小数的乘、除法第2课时简易方程第3课时多边形的面积第4课时观察物体第5课时统计与可能性  
期末自测卷  
参考答案

<<课时作业本（5上）>>

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>