

<<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：9787539540962

10位ISBN编号：7539540966

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：张庆芳，朱海峰 编

页数：100

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(5上)>>

内容概要

《通城学典·课时作业本：数学（5年级上）（配新课标北师大版）》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。

<<课时作业本(5上)>>

书籍目录

一 倍数与因数第1课时数的世界第2课时探索活动(一) 2, 5的倍数的特征第3课时探索活动(二) 3的倍数的特征第4课时找因数第5课时找质数(一)第6课时找质数(二)第7课时练习第8课时数的奇偶性
第一单元自测卷二 图形的面积(一)第1课时比较图形的面积第2课时地毯上的图形面积第3课时动手做第4课时探索活动(一) 平行四边形的面积第5课时, 探索活动(二) 三角形的面积第6课时探索活动(三) 梯形的面积第7课时练习二第二单元自测卷整理与复习(一) 三分数第1课时分数的再认识(一)第2课时分数的再认识(二)第3课时分饼第4课时分数与除法第5课时练习三第6课时分数基本性质第7课时找最大公因数第8课时约分第9课时练习四第10课时找最小公倍数第11课时分数的大小第三单元自测卷
数学与交通第1课时相遇第2课时旅游费用第3课时看图找关系整理与复习(二) 期中自测卷四 分数加减法第1课时折纸第2课时星期日的安排第3课时看课外书时间第4课时练习五第四单元自测卷五 图形的面积(二)第1课时组合图形面积第2课时探索活动成长的脚印第五单元自测卷, 尝试与猜测第1课时, 鸡兔同笼第2课时点阵中的规律整理与复习(三) 六 可能性的大小第1课时摸球游戏第2课时设计活动方案第3课时练习课第六单元自测卷
数学与生活第1课时迎新年第2课时铺地砖总复习第1课时数与代数第2课时空间与图形第3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>