

<<2年级>>

图书基本信息

书名：<<2年级>>

13位ISBN编号：9787510432293

10位ISBN编号：7510432294

出版时间：2012-8

出版时间：新世界出版社

作者：徐礼华 编

页数：92

字数：139000

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>

<<2年级>>

内容概要

《小学奥数专题突破AB卷：2年级》按专题练习，可以巩固学习的新知识，循序渐进，可以帮助家长有计划地辅导孩子。

题型挺丰富的，家长在家教自家孩子学习。

《小学奥数专题突破AB卷：2年级》练习内容丰富全面，是一本不错的练习试卷，适合有一定基础的孩子进一步的学习和巩固。

<<2年级>>

书籍目录

1.《找规律画图》专题过关检测卷

找规律画图，最主要的是要找出规律，规律可能是图形的排列次序，可能是图形形状、数量位置的变化。

找准了规律，就可以推算出接下来应该画什么图形。

这种练习，一定要仔细观察，认真分析，寻找图形变化的规律。

2.《找规律填数》专题过关检测卷

一些数，按一定的规律排列起来，这列数叫数列。

找规律填数，就要根据已经出现的数之间的大小，找出规律，这样就可以按照规律，接下来写数了。

规律可能是同加一个数，同减一个数，或者同乘一个数，或者同除以一个数。

按规律填数一定要运用数的顺序和加、减、乘、除的知识，仔细观察、分析、快速口算，就能很快填写正确。

3.《表内乘法和表内除法》专题过关检测卷（一）

一道加法算式，如果所有的加数相同，这个加数叫相同加数，求几个相同加数的和的简便算法，叫1乘法。

计算乘法的第一步，要熟练记住1—6共21句乘法口诀，做到脱口而出。

把一些物品平均分成几份，求一份是多少或者把一些物品按1份是多少来分，求分成几份，就要用除法计算。

一句乘法口诀，可以写出两道乘法算式和两道除法算式，表内乘法和表内除法就是根据乘法口诀直接写出积或商。

4.《图形算式》专题过关检测卷

我们见过的算式一般是用+、—、 \times 、 \div 运算符号和括号把几个数连起来组成的算式，还有一种用图形（如□、△、○……）和运算符号组成的算式，叫图形算式，图形算式中的图形都代表数。

解答图形算式题，要观察、分析算式中有几种图形，每个图形有几个，算式中各部分之间有什么关系，从而推算出每个图形所代表的数，再把这些数代入新的算式，计算出结果。

算式中如果出现汉字，也和图形一样，推算出每个汉字所代表的数。

5.《长度单位的认识》专题过关检测卷

长度的基本单位是米。

较小的长度单位有：分米、厘米、毫米，他们之间的进率都是10，1米-10分米-100厘米-1000毫米。

比米大的长度单位用“千米”，1千米-1000米。

线段有两个端点，是可以量出长度的，量线段、物体的长度要用米尺，会用米尺画出规定长度的线段。

6.《角与直角》专题过关检测卷

一个角有一个顶点，两条边，画图时要先确定顶点，从顶点出发，向不同方向画两条射线，就画成了一个角。

角的大小只与两边叉开的大小有关，与顶点的位置和边的长短没有关系。

90。

的角叫直角，比直角大的角叫钝角，比直角小的角叫锐角。

看到一个角，我们要能很快判断出它是直角、锐角还是钝角，我们还要会用直尺画直角、锐角或钝角。

对于一个较复杂的图形，要会数出图中有几个直角、几个锐角、几个钝角。

<<2年级>>

7.《数图形》专题过关检测卷

我们认识的图形有线段、角、三角形、正方形、长方形、圆等，我们要会数这些图形有多少个。

数图形一般要分类来数，如—— 一基本线段（两端之间没有点）有几条、两条基本线段组成的线段有几条，3条基本线段组成的线段有几条……求总数就把这几类加起来求和。

数角、长方形、正方形、三角形的个数也是这样。

也就是数图形的个数，要按一定的方法一定的次序来数，做到不重复、不遗漏。

8.《加法和减法》专题过关检测卷

我们已经学会了100以内数的加法和减法，会用简便方法写竖式；加、减法的简便计算，基本思想是凑整，哪两个数相加或相减得10或100，就把这两个数先加或先减。

解答加、减法“数字谜”题，要仔细分析题目中各个数之间的关系，解答应用题，要先分析条件和所求的问题，再确定用什么方法计算。

有些题目看起来很复杂，其实解答起来很简单；有些题目具有开放性，可能解法有多种，答案也可能有多种，要灵活思考。

9.《表内乘法和表内除法》专题过关检测卷（二）

学过1—6的乘法口诀后，又学习了7，8，9的乘法口诀，这样1—9的乘法口诀就全部掌握了，而且一定要背熟记牢，做到脱口而出。

一句乘法口诀可以写出两道乘法算式和两道除法算式。

根据乘法口诀，可以填写一个数列中缺少的数，根据商相等、和相等、差相等或积相等，可以填写等式中缺少的数。

求一个数的几倍是多少，要用乘法计算；求一倍数，要用除法计算。

10.《余数问题》专题过关检测卷

11.《简单的周期问题》专题过关检测卷

12.《简单的数阵》专题过关检测卷

13.《相等的算式》专题过关检测卷

14.《添运算符号和括号》专题过关检测卷

15.《智巧趣题》专题过关检测卷

16.《列举法和图解》专题过关检测卷

17.《简单推理》专题过关检测卷

18.《应用题》专题过关检测卷

二年级奥数综合过关检测卷（一）

二年级奥数综合过关检测卷（二）

参考答案

<<2年级>>

章节摘录

版权页：插图：1.用三根铁丝分别围成一个长方形、一个三角形、一个正六边形，每种图形用的铁丝的长分别是多少厘米？

填一填。

(6分) 2.把26厘米、20厘米、18厘米长的三块塑料板粘接在一起，接头重叠部分都是5厘米，粘接成的长塑料板长()厘米。

(4分) 3.有一把旧尺子，上面好几个刻度都看不清楚，只有0, 4, 5, 8, 10这几个刻度(单位：厘米)还能看得清，用这把旧尺子一次能画出哪些长度的线段？

(6分) 4.小亮用米尺测量自己家的住房，从地面到房顶正好是3米，他家住五楼，也就是最高一层，小亮家住的这幢楼高大约是()米。

(4分) 5.一只杯子高21厘米，一只蜗牛从杯底向上爬，爬3厘米要4分钟，然后休息2分钟再爬，这只蜗牛从杯底爬到杯口要用几分钟？

(5分) 6.海洋里有一条大鲨鱼，这条鲨鱼的头长3米，尾巴长等于两个头长，身长等于头长加尾巴长，这条大鲨鱼从头到尾总长多少米？

(5分) 7.在下面括号里填合适的长度单位名称。

(4分) 1() > 1() > 1() 8.用4个边长为1厘米的小正方形拼成长方形，要求每相邻的两个小正方形至少有1条公共边，求所拼图形的周长。

(6分) 9.请你设计一把尺子，要求这把尺子一次能量出1~8厘米八条不同长度的线段，尺子上只需要哪几个刻度？

(4分) 10.5只棋子一样宽，每两个间隔2厘米摆在桌子上；同样的10只棋子每两个间隔厘米摆在桌上

。哪个摆得长？

(6分)。

<<2年级>>

媒体关注与评论

很好的奥数卷子，题型多样，考卷形式A卷和B卷合起来100分，很适合孩子检测。
一共18个专题及2个综合检测卷。

后面还有详细答案，多做一些奥数题，对开发孩子智力有好处。

——2236428047@*****

女儿在一年级的上学期，对数学表现出相对比较大的兴趣。

个人觉得，数学是一门最重要的基础学科之一，可以很好地锻炼一个人的思维。

奥数教给孩子更多的是一种思维方式或方法。

不强求孩子学多少，感兴趣学习就足够了！

——青王

按专题练习，可以巩固学习的新知识，循序渐进，可以帮助家长有计划地辅导

孩子。

——一汪碧水

孩子数学还不错，但是一直没有接触过奥数。

寒假买了一二年级的让她练习一下。

很不错的一套书！

没有偏题怪题，和教材联系紧密，非常好！

女儿很有兴趣！

感觉到通过完成这套练习，她更喜欢数学了。

推荐！

——yyuzh

好大，可以拆开当卷子的，比小而厚的书用着方便。

——Qol2137@*****

题型挺丰富的，在家教自家孩子学习，省不少培优费了。

——兰有秀

里面的内容非常不错，还有综合的测验卷，可以检验孩子的综合情况。

——乐乐happy

是看一个网友推荐的，买了之后，孩子做的还很好，很实用。

推荐！

——ds11233210

练习内容丰富全面，是一本不错的练习试卷，适合有一定基础的孩子进

一步的学习和巩固。

——wang114xuan

由浅入深，与课堂结合，内容丰富。

——yuchch3322@*****

我是教奥数的，感觉这套书题目比较多，而且难度比较好，针对

的学生也比较广泛，质量不错。

——yumingyangcc

终于找到奥数的卷子，很给力。

——小璐璐爱动漫

<<2年级>>

编辑推荐

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>