

与义务教育课程标准实验教科书配套使用

世联教育

sina 新浪少儿 特别
kid.sina.com.cn 推荐

快乐鸟

Happy Bird

顾问 / 蔡上鹤

主编 / 李燕刚

天天好练习

Lianxi

>配人教版

数学

一年级上册



蓝天出版社

快乐鸟

Happy Bird



让学习变得快乐!

快乐鸟网站

<http://www.happybird.com.cn>
<http://www.kuaileniao.com>

研发 / 世联教育

* 装帧设计 / 大象设计工作室 龙传人

ISBN 7-80158-757-X

9 797801 587571 >

6.60

ISBN 7-80158-757-X/G · 62

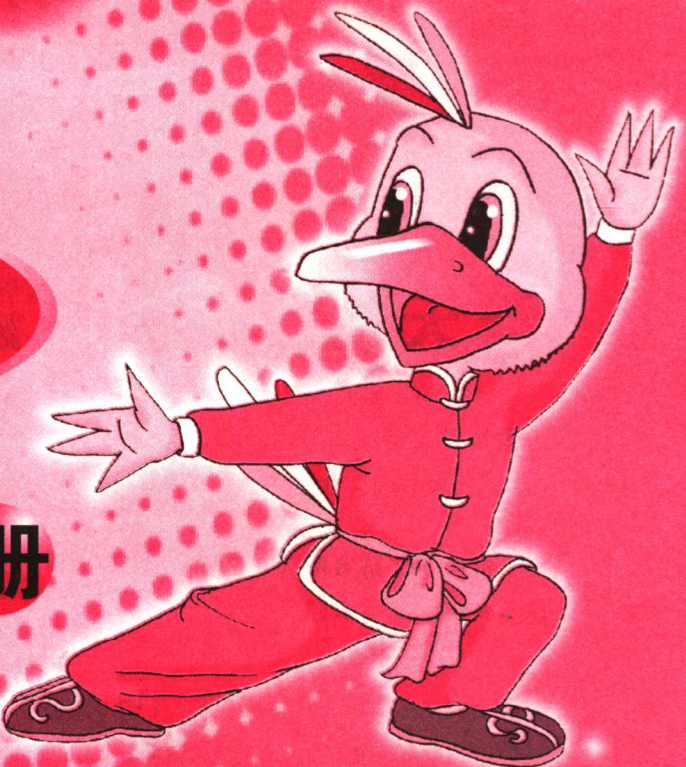
全套定价：158.40元

天天好练习

> 配人教版

数学

一年级上册



图书在版编目（CIP）数据

天天好练习·数学·一年级·上学期 / 李燕刚主编。
北京：蓝天出版社，2006.6
配人教版
ISBN 7-80158-757-X

I. 天... II. 李... III. 数学课—小学—习题
IV. G624

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第028373号
责任编辑：叶俐君
平面设计：冯伟佳



> 快乐鸟小学教辅丛书

天天好练习

数学 一年级（配人教版）

蓝天出版社出版发行

（北京市复兴路14号 邮编：100843）

北京市业和印务有限公司印刷

全国各地新华书店经销

开本：787×1092 1/16 印张：117 字数：2340千字

2006年6月第1版 2006年6月第1次印刷

印数：1—10000册

ISBN 7-80158-757-X/G · 62

全套定价：158.40元

（本书如发现印装质量问题请直接与承印厂调换）

“快乐鸟”产品服务热线：010-51266988 转8000



★ 寄小读者 ★

亲爱的小朋友：

当你手捧这本封面设计精美的图书时，活泼、机灵、可爱的快乐鸟立即跳入你的眼帘，她会跟你结伴而行，成为你学习生活的好朋友啦！

《快乐鸟》家族的成员（《快乐鸟》小学系列丛书）可多啦！他们会带你去遨游知识的宫殿，帮你解决平日学习中遇到的一个又一个问题，使你感到学习是一种乐趣、一种享受。因此，尽管学习很辛苦，你仍会天天微笑，天天开心，心儿随着“快乐鸟”飞呀飞……

先进的育人理念

《快乐鸟》小学系列丛书由北京世联教育研究中心和新加坡思华青少年教育中心联手策划。着力体现“活动性、探索性、互动性、开放性”等现代教育理念，让你经历观察理解、语言表达、判断辨别、记忆想像、认图计算、动手操作等丰富多彩的综合实践活动，让你感受知识、亲近知识、喜爱知识，享受知识的好玩和乐趣，体验知识的美妙和神奇，从而激发学习兴趣，激活好奇心与求知欲，唤起沉睡潜能，启迪科学思维，全面提高素养。

精心的策划设计

《快乐鸟》小学系列丛书，按照最新的“学习模块”“活动模块”“主题探究”“设计学习”等板块来设计。丛书在版式设计、体例构成、呈现形式、素材选取、评价方式等方面作了最新的科学尝试。无论你翻开哪本书，都会见到各种各样憨厚可爱的卡通图画、欢快优美的人物插图、丰富多彩的活动场面，这些将使你心儿爽爽的！还有题型的创设，将三维目标与主题活动巧妙穿插，新

颖独特。书中还配有幽默搞笑故事、谜语、奇闻轶事等，看后会使你爱不释手，开怀大笑！还有呢，你还会当小调查员、小记者、小画家、小演说家……它将会开拓你的视野，让你体验生活中有大学问，体验人间亲情，体验人与自然的和谐融洽。在这轻松愉悦的学习氛围中，会使你变得乐观、乐学，从而迈向更加健康快乐的成长之途。

完备的产品结构

《快乐鸟》小学系列丛书目前有二十几位“小兄弟”：他们是《天天好课堂》《天天好阅读》《天天好练习》《周周好测试》《双周好作文》《心算·口算·速算》《小学生作文金牌学案》《小学语文课本同构阅读》《天天好日记》《小学生选字作文系列》……能满足你不同阶段的学习需要。以上产品与现行新大纲教材、课标教材配套，品种齐全，任你选用与采摘，让你留下终生成长的足迹。

一流的创作队伍

《快乐鸟》小学系列丛书由人民教育出版社语文资深编审张定远老师、数学资深编审蔡上鹤老师、北京世联教育研究中心董事长李燕刚先生等一批国内外课程教育专家亲自策划并审理；北师大附小、清华大学附小、北京海淀实验小学以及国家第一批实验区等数十名特、高级教师精心编写而成。《快乐鸟》的诞生，凝聚着每一位专家、老师的智慧和汗水，体现出我国课改实验区的最新成果。

本丛书已在全国多数地区使用，反响强烈，现在已有一万多名小朋友给《快乐鸟》编辑部来信啦！

如果你使用《快乐鸟》丛书感到开心，请你拍拍手！

如果你使用《快乐鸟》丛书感到快乐，请你跺跺脚！

.....

让我们和《快乐鸟》一起，插上理想的双翅，飞向美好的明天吧！

《快乐鸟》编辑部

>鞠萍姐姐为“快乐鸟”题词



快乐鸟
Happy Bird

像小鸟一样快乐，
像小树一样茁壮！
鞠萍姐姐

中央电视台
著名少儿节目主持人 鞠萍

HAPPY BIRD

>>专家顾问

张定远：人民教育出版社资深编审、教材专家、国内著名的语文教育专家。

蔡上鹤：人民教育出版社资深编审、教材专家、国内著名的数学教育专家。

张光珞：全国作文研究会常务副会长、北京市语文特级教师，长期从事语文教学研究工作。

张光缨：全国骨干教师培训部主讲教师、北京人民广播电台“小学生作文”栏目主持人、小学特级教师。

>>“快乐鸟”科研实验基地负责人（国家第一批课改实验区）

哈建华：天津大港区教研室主任

潘泽生：湖北武汉市武昌区教研室主任

刘泽兴：河北鹿泉市教研室主任

瞿建国：重庆巴南区小学教研室主任

李贺云：山西曲沃教研室副主任

卜相桂：江苏无锡市锡山区教研室副主任

>>特别协助学校

北京大学附小

清华大学附小

北京师范大学附小

人民大学附小

北京海淀实验学校

华中师范大学附小

东北师范大学附小

华东师范大学附小

华南师范大学附小



快乐鸟
Happy Bird

欢迎加入快乐鸟王国

启事

小朋友：

你购买“快乐鸟”图书了吗？只要把“快乐鸟王国成员登记卡”（记住，盗版和复印无效哦！）填好后寄回快乐鸟王国，你就是快乐鸟王国的一员喽！我们对每一位成员由电脑统一编号建档后，你就可以享受快乐鸟王国成员的幸福条款啦！还等什么，赶快行动吧！

快乐鸟王国 国王启



快乐鸟王国让你梦想成真！



快乐鸟王国成员享受幸福条款



- 1 免费参加快乐鸟王国组织的所有征文竞赛、评奖活动；免费在快乐鸟图书上刊登优秀作文；有机会在快乐鸟图书上刊登照片（可随登记卡或征文寄照片）。
- 2 有机会获得“快乐鸟”各项大奖。
 - 金孔雀奖：5名，各奖助学金1000元；
 - 白天鹅奖：10名，各奖助学金500元；
 - 黑喜鹊奖：50名，各奖助学金100元；
 - 灰麻雀奖：1000名，各奖“快乐鸟”形象设计卡片一套。
- 3 有机会被评为“啄木鸟王”和“八哥王”。

按指出快乐鸟图书问题的多少和准确程度评选“啄木鸟王”10名，按对快乐鸟图书提出建议的多少和优劣评选“八哥王”10名，各奖励与200元等值的快乐鸟图书。
- 4 凡因使用快乐鸟图书而使学习成绩特别优秀或特长特别突出的成员，享受快乐鸟王国的特别嘉奖（评奖程序：个人提出申请、学校推荐证明、快乐鸟王国派员深入学校和家庭调查核实、到校颁奖）。

注：每年8月份抽奖，9月份颁奖。获奖名单在相关媒体上公布。

来信地址：北京市朝阳区望京西路48号金隅国际A座22层

快乐鸟王国 收

邮政编码：100102

热线电话：010-51266988 转8000

网址：<http://www.happybird.com.cn>

<http://www.kuaileniao.com>

◆ 本活动由北京市朝阳区公证处监督 ◆





趣味数学乐园

82 有趣的数

83 (一)8喊0

84 (二)8喊0

85 (三)8喊0,7,6,5,4

86 (一)0,7,8,9喊0,1

87 (二)0,7,8,9喊0,1

第一单元 数一数

88 数一数 1

第二单元 比一比

89 1. 比多少 2

90 2. 比长短 3

91 3. 比高矮 5

第三单元 1~5 的认识和加减

92 法 6

1. 1~5 的认识 6

2. 几和几 7

3. 加法 8

4. 减法 10

5. 0 的认识与 0 的加减法 11

第一、二、三单元学力好测查

..... 13

第四单元 认识物体和图形

..... 15

目

录

1. 立体图形 15

2. 平面图形 16

第五单元 分类

分类 18

第六单元 6~10 的认识和加减

法 20

1. 6、7 的认识 20

2. 加减法(一) 21

3. 加减法(二) 23

4. 8、9 的认识 24

5. 加减法(一) 25

6. 加减法(二) 27

7. 10 的认识 29

8. 加减法 30

9. 填未知加数 32

10. 连加 连减 34

11. 加减混合 35

整理和复习	37
第六单元学力好测查	38
期中学力好测评	40
第七单元 11~20 各数的认识	
.....	42
1. 数数、读数	42
2. 写数	43
3. 10 加几和相关的减法计算(一)	
.....	44
4. 10 加几和相关的减法计算(二)	
.....	46
第七单元学力好测查	47
第八单元 认识钟表	50
1. 整时	50
2. 半时	51
第八单元学力好测查	52

第九单元 20 以内的进位加法	
.....	53
1. 9 加几(一)	53
2. 9 加几(二)	54
3. 8、7、6 加几	57
4. 几加 9、8、7、6(一)	59
5. 几加 9、8、7、6(二)	61
6. 5、4、3、2 加几	63
整理和复习	65
第九单元学力好测查	66
第十单元 总复习	68
总复习(一)	68
总复习(二)	70
期末学力好测评	72
部分参考答案	75



第一单元 数一数

数一数



知识城堡

1 连一连。



1



4



9



2



魔方长廊

2 画一画。

(1) 看数画○。

4

7

5

1

(2) 看数涂色。



4



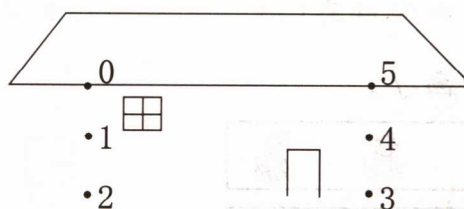
7



5

多彩乐园

3 按0~5的顺序连线。



开心奖台

今天大家对你是
怎样评价的?



老师的话

家长的话

同学的话



第二单元 比一比

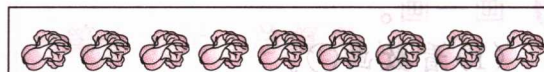
1. 比多少



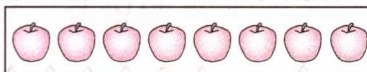
知识城堡

1 圈一圈。

(1) 把多出来的个数圈起来。



(2) 谁的个数少,把它圈起来。



魔方长廊

2 画一画。

(1) 在多的后面画√。



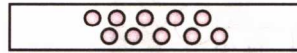
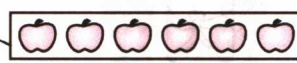
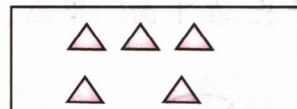
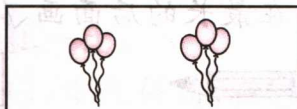
(2) 在少的后面画√。





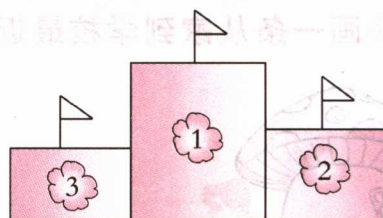
多彩乐园

3 把同样多的用线连起来。



开心奖台

你能登上哪级领奖台?



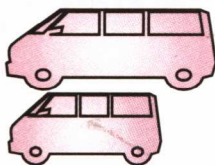
2. 比长短



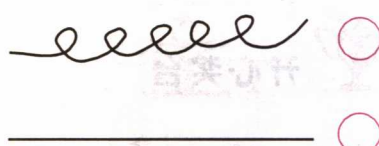
知识城堡

1 比一比。

(1) 在长的后面○里画√。



(2) 在短的后面○里画√。



(3) 哪件衣服长,在下面○里画√。







魔方长廊

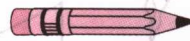
魔方长廊

2 画一画。

(1) 哪条带子长, 在下面○里画√。



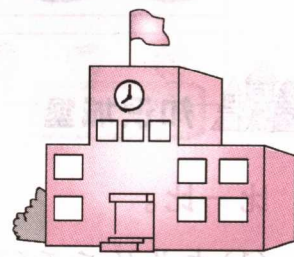
(2) 在最长的后面画√。



多彩乐园

多彩乐园

3 帮小熊画一条从家到学校最近的路。



开心奖台

你能登上哪级台阶?

加油呀!

还不错!

成功了!





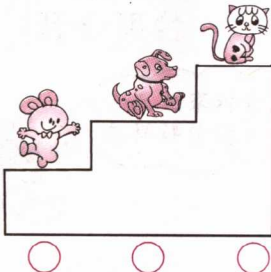
3. 比高矮



知识城堡

1 比一比。

(1) 谁爬得高,在○里画√。

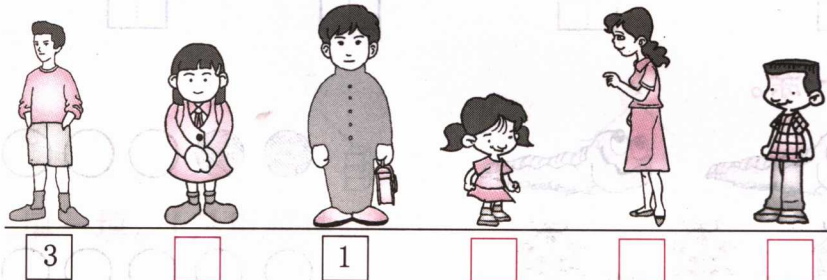


(2) 谁个子最高,在○里画√。



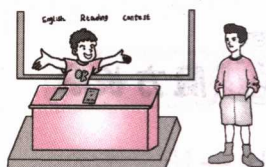
魔方长廊

2 排一排。(按个子高矮排)



多彩乐园

3 说一说,谁高谁矮,你是怎么想的?



开心奖台

今天大家对你是
怎样评价的?

老师的话

家长的话

同学的话



第三单元 1~5 的认识和加减法



知识城堡

1 数一数，填一填。

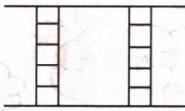
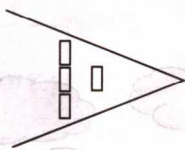
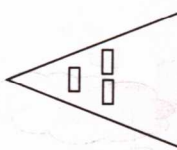


2 涂一涂。



魔方长廊

3 比一比。



$$1 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



**多彩乐园****4 画一画。**

4

5

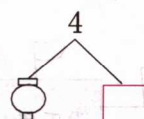
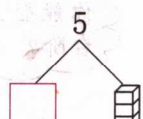
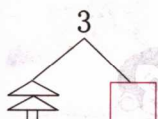
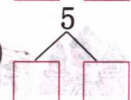
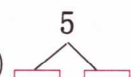
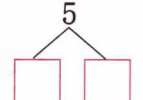
1

**开心奖台**今天大家对你是
怎样评价的？

老师的话

家长的话

同学的话

**8.2 几 和 几****知识城堡****1 写一写。****2 涂一涂,填一填。(只用两种颜色)****魔方长廊****3 填一填。**

(1) $5 > \square$ $4 < \square$ $3 = \square$ $\square > 2$



从左数桃排第()。

(2) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

4 ○ 3

0 ○ 5

1 ○ 1

4 ○ 5

3 ○ 2