

手工

实物制作解说

简单的 折纸游戏

折一折
比一比

大小一样!!



图书在版编目(CIP)数据

简单的折纸游戏 / (日) 藤本佑子著; 叶琳译. —南京: 南京师范大学出版社, 1999. 3(2000. 10 重印)
(手工实物制作解说)
ISBN 7-81047-275-5/G. 161

I. 简... II. ①藤... ②叶... III. 折纸-技法(美术)-日本 IV. J538.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 50919 号

JITSUBUTSUDAI HAJIMETE NO ORIGAMI

© SEKAI BUNKA PUBLISHING INC. 1997

Originally published in Japan in 1997 by SEKAI BUNKA PUBLISHING INC..

Chinese translation rights arranged through TOHAN CORPORATION, TOKYO.

登记号 图字:10-1998-163 号

| | |
|----------|--|
| 书 名 | 手工实物制作解说 简单的折纸游戏 |
| 原 出 版 者 | 株式会社世界文化社 |
| 中文 版 策 划 | 王政红 白 莉 |
| 译 者 | 叶 琳 |
| 责 任 编 辑 | 白 莉 |
| 出 版 发 行 | 南京师范大学出版社 地址:江苏省南京市宁海路 122 号 邮编:210097 电话:025-3598187 025-3598079 025-3598078 E-mail:nnuniprs @public1. ppt. js. cn |
| 印 刷 | 江苏兴化市印刷厂 |
| 版 次 | 1999 年 3 月第 1 版 |
| 印 次 | 2000 年 10 月第 2 次 |
| 定 价 | 18.00 元 |



15cm的方形纸

7.5cm的方形纸

长方形折纸

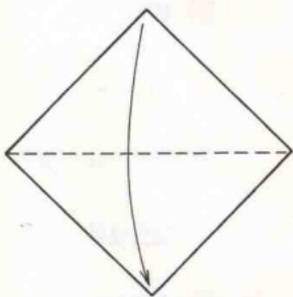
10cm的方形纸

- 4  ■ 飞机
- 7  ■ 喷气式飞机
- 8  ■ 乌贼式飞机 1
- 11  ■ 乌贼式飞机 2
- 12  ■ 火箭
- 17  ■ 风车
- 18  ■ 飞碟
- 22  ■ 勋章
- 23  ■ 信鸽
- 25  ■ 飞舞的蝴蝶
- 26  ■ 飞镖
- 30  ■ 陀螺
- 31  ■ 振翅的小鸟
- 37  ■ 仙鹤
- 38  ■ 馋嘴的乌鸦

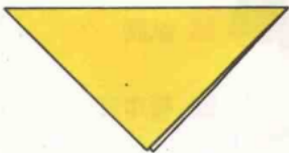
- 40  ■ 爬树的小猴子
- 44  ■ 火山爆发
- 45  ■ 翻筋斗玩具
- 47  ■ 相框
- 48  ■ 会走路的企鹅
- 49  ■ 蚱蜢
- 50  ■ 相扑力士
- 53  ■ 猫头鹰
- 54  ■ 指头娃娃·兔子
- 56  ■ 指头娃娃·小狗
- 57  ■ 会唱歌的金丝雀
- 59  ■ 蒙面人
- 60  ■ 纸牌
- 63  ■ 餐巾套
- 63  ■ 杯垫

折纸前须掌握的 折纸技巧

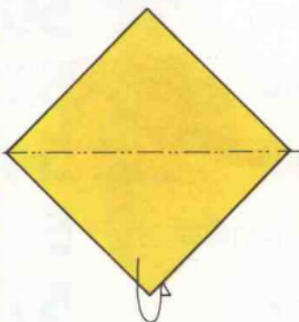
正折



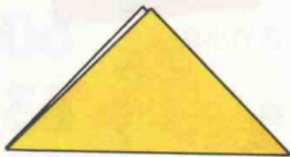
角与角对齐，向正面折。



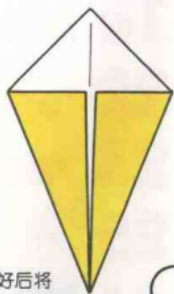
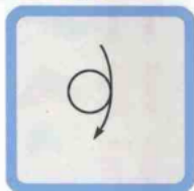
反折



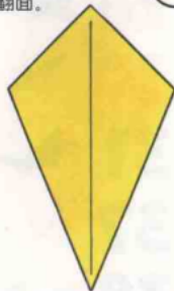
角与角对齐，向反面折。



翻面



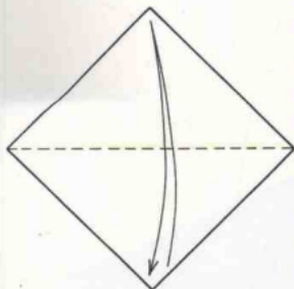
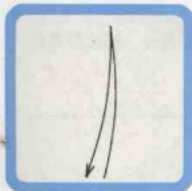
折好后将其翻面。



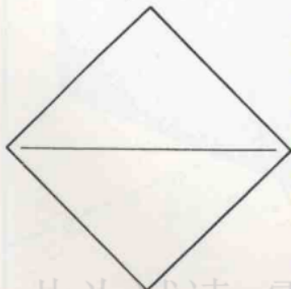
折纸前必须掌握以下六大技巧。
牢牢记住后，就开始折吧！



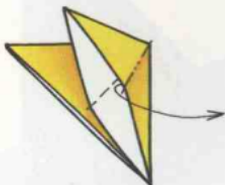
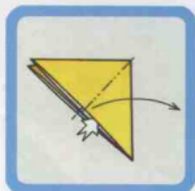
折出痕线



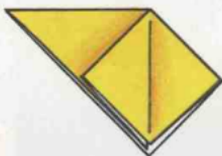
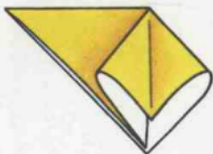
折好后平展开，恢复原状。



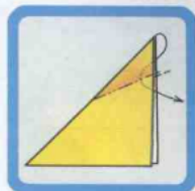
拉开



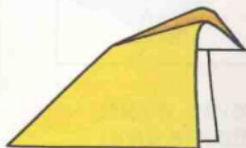
拉开纸袋后压扁。



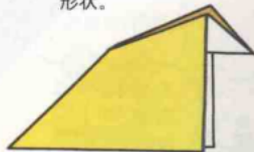
向里面斜折



斜折后，折出痕线，再恢复原状。



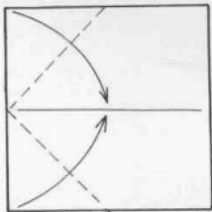
将三角形尖角向内侧下压，折出形状。



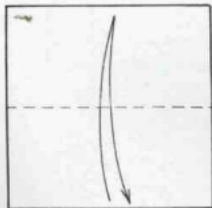
起飞咯!



飞机



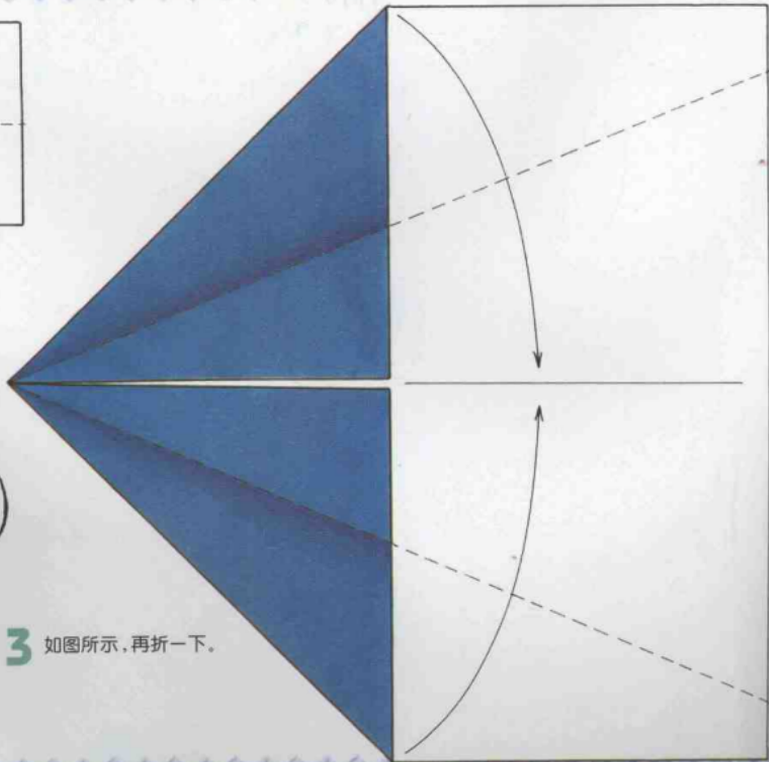
2 对准中间的折痕线，折成三角形。



1 先对折，折出痕线
后展开，恢复原状。

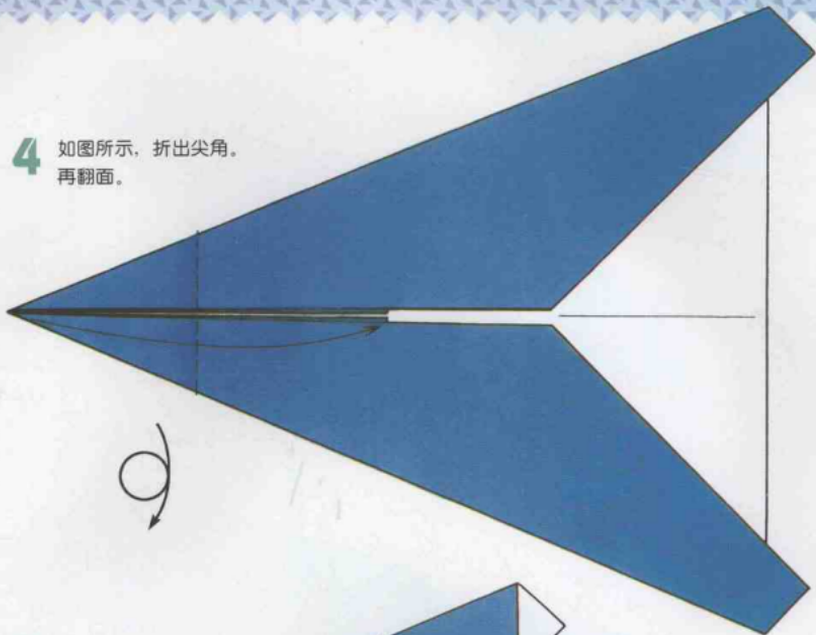


大小和
实物一
样哦!

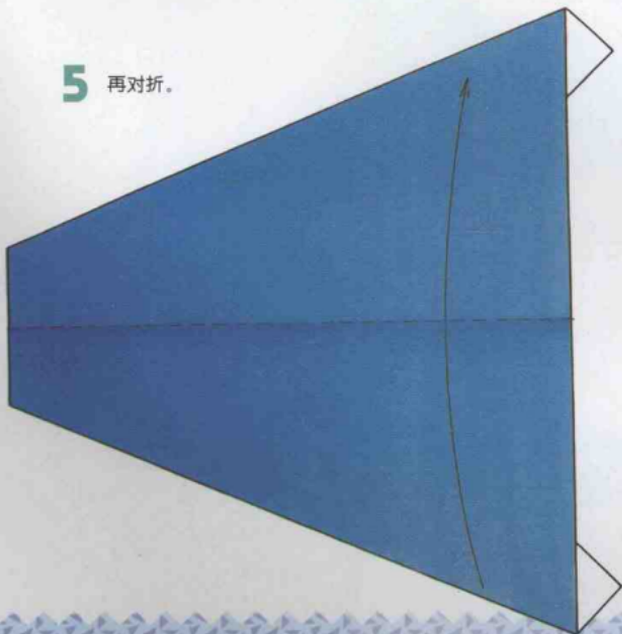


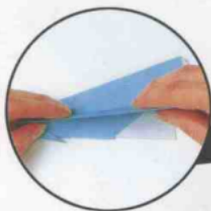
3 如图所示，再折一下。

4 如图所示，折出尖角。
再翻面。

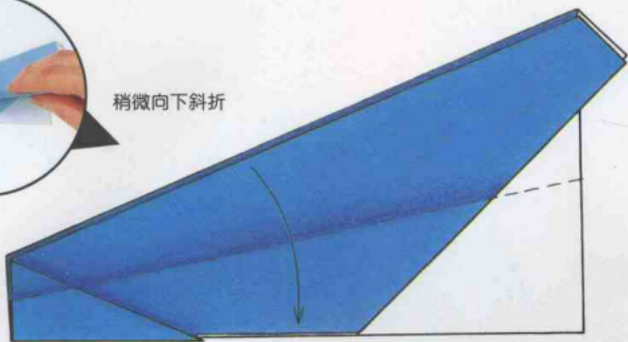


5 再对折。





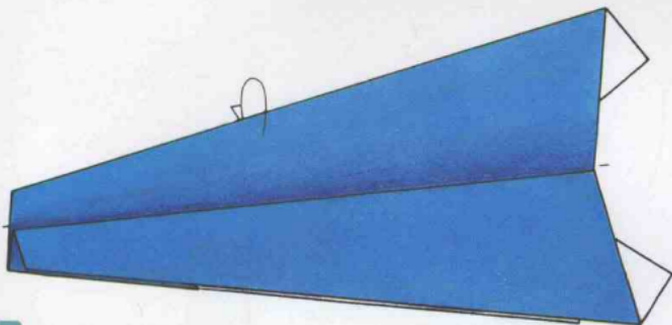
稍微向下斜折



做机翼吧!



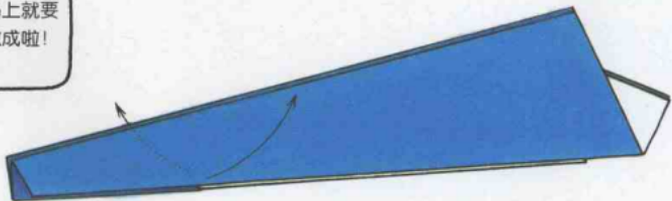
6 如图所示，再对折。



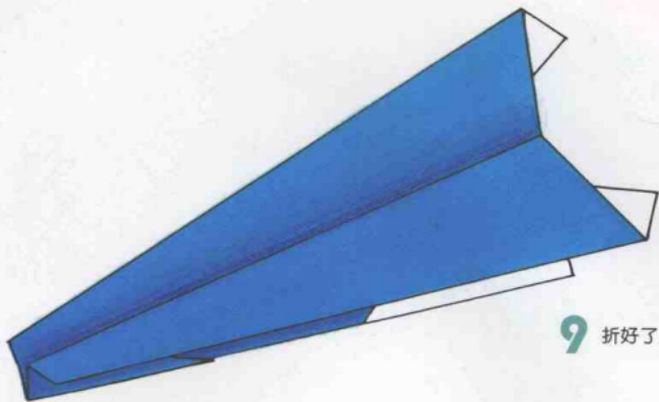
7 反面也折成同样的形状。



马上就要
做成啦!



8 把步骤6和步骤7中所折成的部分
摊平，整理一下机形。



9 折好了。

再继续
挑战!

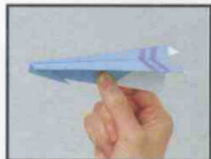
喷
气
式
飞
机



1 如图所示，把做好的飞机机翼向上稍稍折起。



2 折好了。



放飞方法
用拇指和食指夹住，
轻轻地向前一抛，就
飞起来了。



飞啦！
上天啦！



起飞吧!

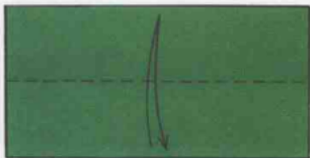


乌贼式飞机 1

把方形纸裁成一半，呈长方形后开始折



大小和
实物一
样哦!

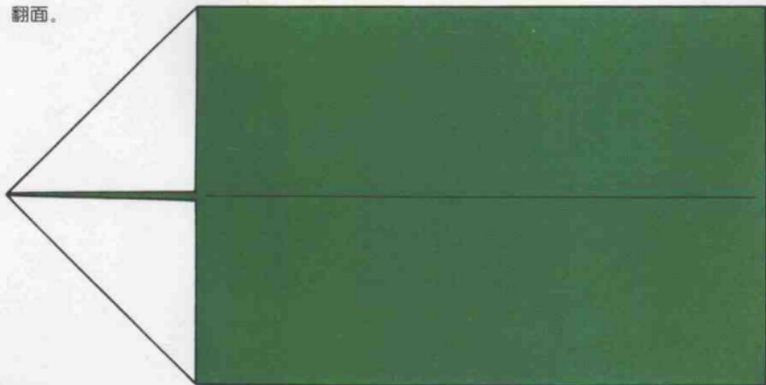


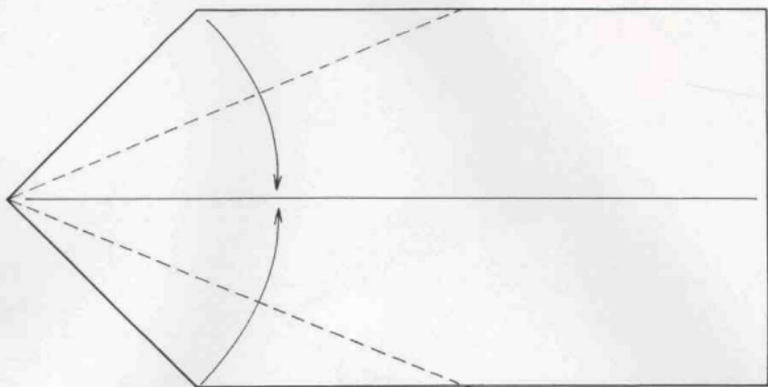
- 1 先从带颜色的一面折起，对折。
折出痕线后再恢复原状。



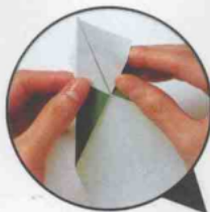
- 2 将左边两角与中间的折痕
线对齐，折成两个三角形。

- 3 翻面。

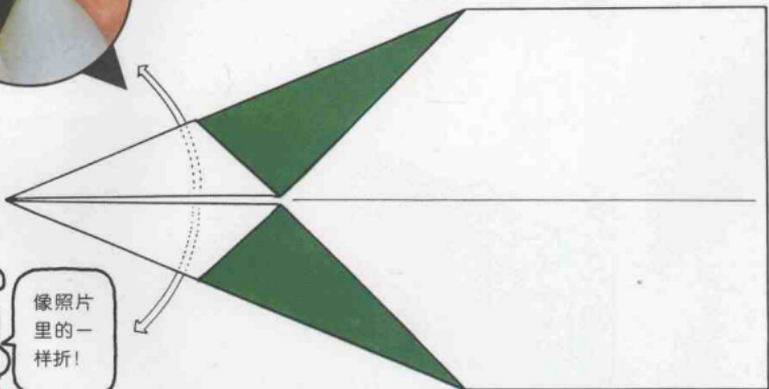




4 将两角对齐中间的折痕线，再对折成三角形。

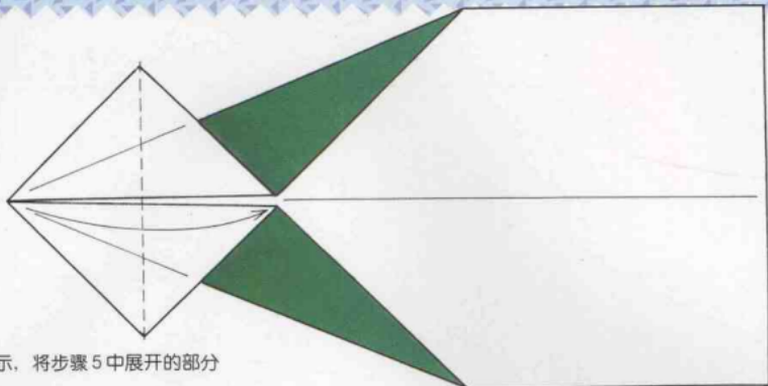


将其展开变成一个小正方形



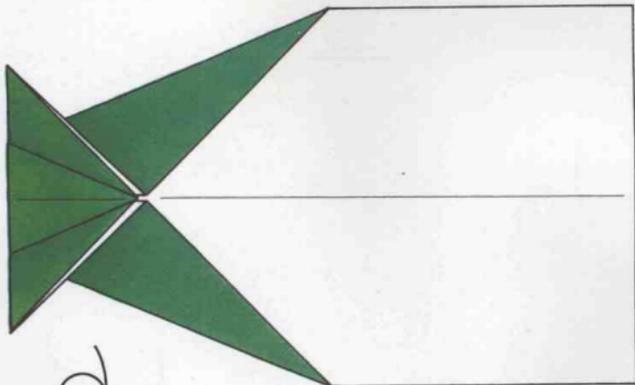
像照片
里的一
样折！

5 如图所示，将步骤3中所折成的三角形展开。

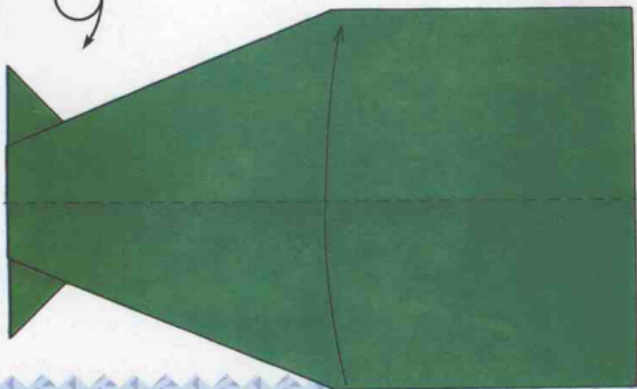


- 6** 如图所示，将步骤5中展开的部分再对折。

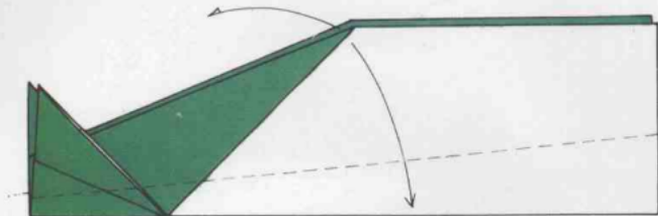
做成乌贼式样子啦！



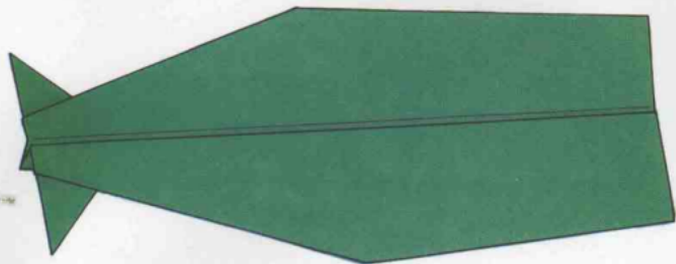
- 7** 翻面。



- 8** 对折。

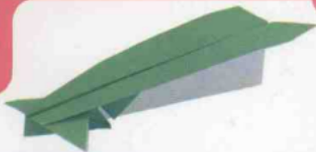


9 如图所示，两侧都向下斜折。



10 整一整形状，折好了。

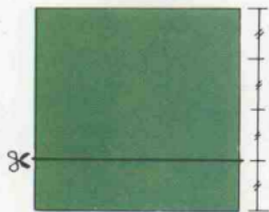
再继续
挑战!



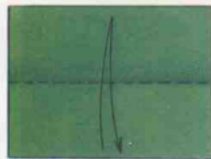
放飞方法

用拇指和食指捏住，轻轻地向前一抛，纸飞机就会飞起来。

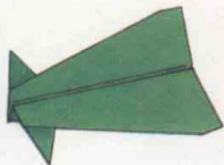
乌
贼
式
飞
机
2



1 用剪刀裁去纸面四分之一。



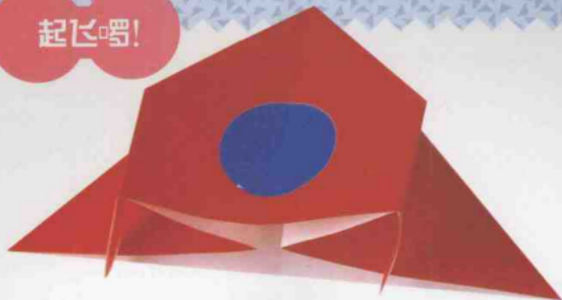
2 和乌贼式飞机折法一样。



3 折好了。



起飞喽!

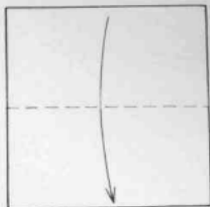


火箭

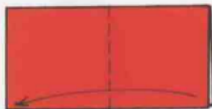
创作:竹川青良



大小和
实物一
样哦!

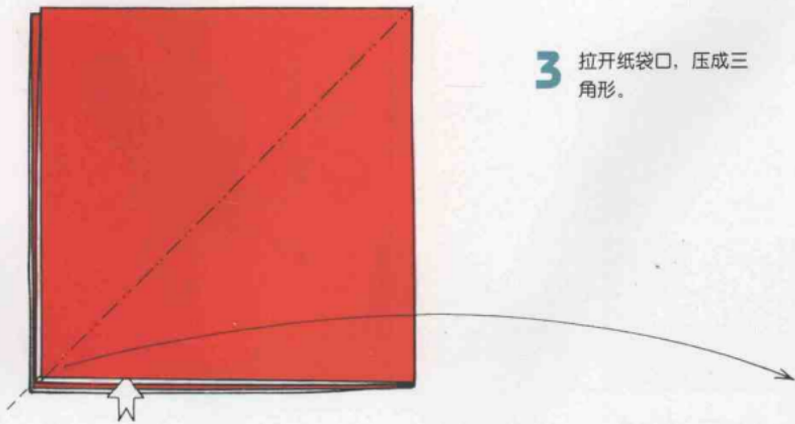


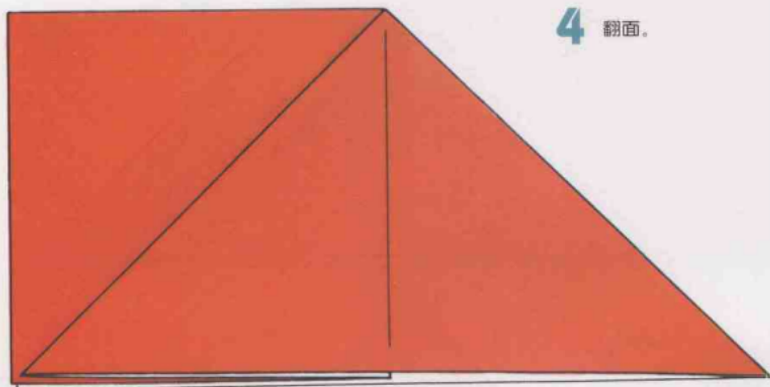
1 先上下对折。



2 再左右对折。

3 拉开纸袋口，压成三角形。





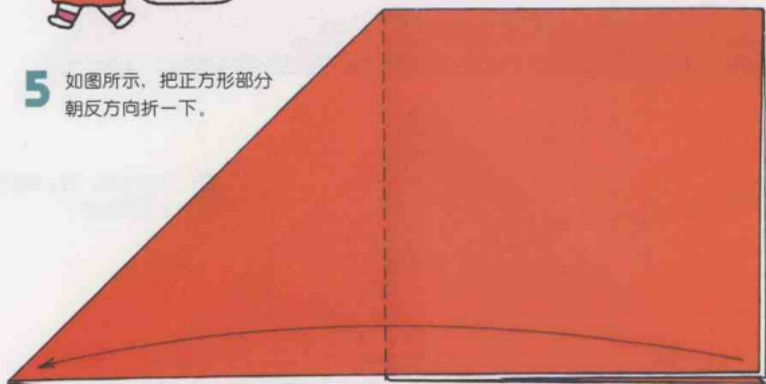
4 翻面。

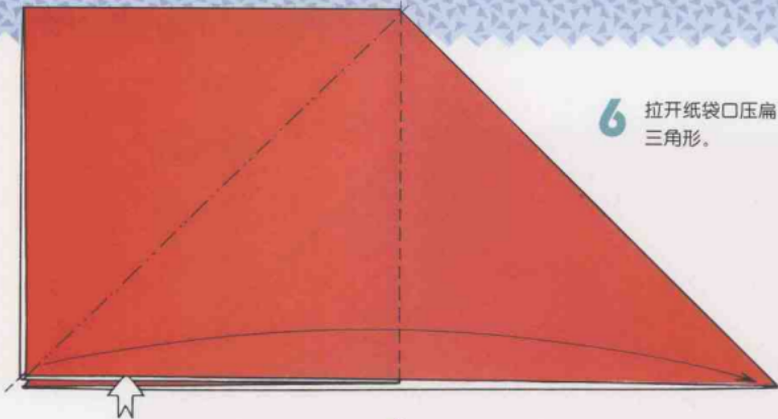


这真简单!



5 如图所示，把正方形部分朝反方向折一下。

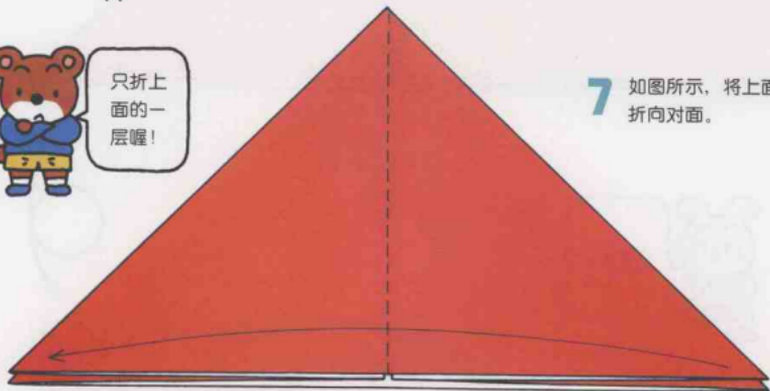




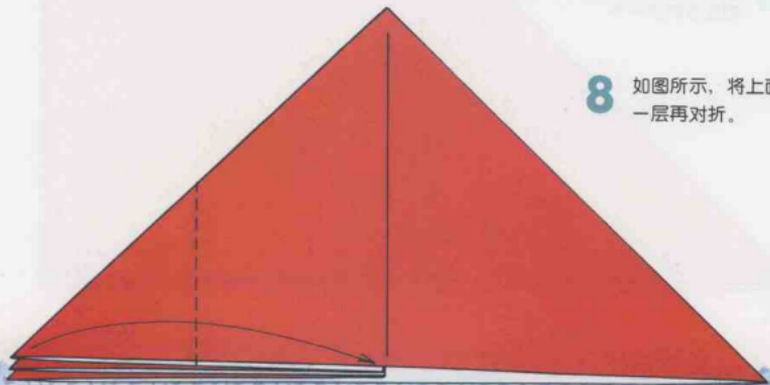
6 拉开纸袋口压扁，折成三角形。



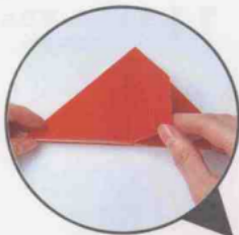
只折上面的一层喔！



7 如图所示，将上面的一层折向对面。



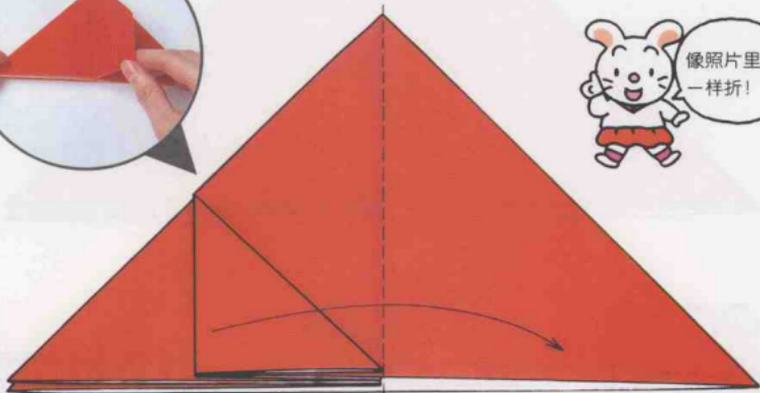
8 如图所示，将上面的第一层再对折。



翻起一层



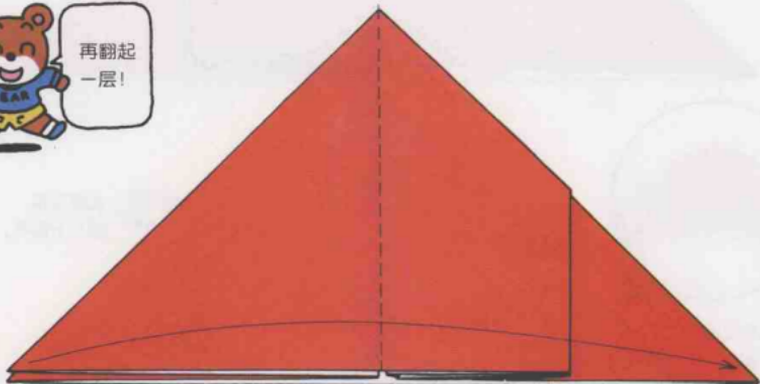
像照片里的一样折!



9 把步骤8中折好的部分向反方向折。



再翻起一层!



10 再向反方向折一层。