

通过折纸游戏轻松锻炼宝贝的才能！



# 越玩越聪明的 折纸游戏

(日)半田丈直  
丹羽兑子著  
赵灿译

一起加入童趣十足的  
快乐折纸游戏吧！



TITLE: [たのしいおりがみ]

by: [半田丈直・丹羽児子]

Copyright © Takenao Handa/Taiko Niwa

Original Japanese language edition published by Shinsei Publishing Co.,Ltd.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the publisher.

Chinese translation rights arranged with Shinsei Publishing Co.,Ltd.

Tokyo through Nippon Shuppan Hanbai Inc.

日本株式会社新星出版社授权河南科学技术出版社在中国大陆独家出版发行本书中文简体版本。

版权所有，翻印必究

著作权合同登记号：图字16—2009—08

#### 图书在版编目(CIP)数据

越玩越聪明的折纸游戏 / (日) 半田丈直, (日) 丹羽児子著; 赵灿译. —郑州: 河南科学技术出版社, 2010.1

ISBN 978-7-5349-4435-2

I. 越… II. ①半… ②丹… ③赵… III. 折纸—技法(美术)—儿童读物 IV. J528.2-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第217812号



策划制作: 北京书锦缘咨询有限公司 ([www.booklink.com.cn](http://www.booklink.com.cn))

总策划: 陈庆

策划: 李杨

装帧设计: 李新泉

---

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路66号 邮编: 450002

电话: (0371) 65737028 65788613

网址: [www.hnstp.en](http://www.hnstp.en)

责任编辑: 刘欣 刘瑞

责任校对: 李琳

印 刷: 北京地大彩印厂

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 172mm×245mm 印张: 10 字数: 200千字

版 次: 2010年1月第1版 2010年1月第1次印刷

定 价: 29.80元

---

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系。

通过折纸游戏轻松锻炼宝贝的才能！

# 越玩越聪明的折纸游戏

一起加入童趣十足的  
快乐折纸游戏吧！

(日)半田丈直 丹羽兑子 著  
赵灿译



河南科学技术出版社

· 郑州 ·



# 目录

\* 本书中使用的折纸均为15cm×15cm的正方形纸。

让小朋友们变得更聪明,童年生活 变得更丰富吧!	5
家长在参与折纸时的五个好点子	7
书中出现的符号与基本折法	8
基本形的折法	12

## 第1章 最受小朋友欢迎的折纸

### 小公主的宝贝

心形魔棒	18
心形梳妆盒	20
心形皇冠	22



### 大家喜爱的昆虫

象鼻虫、鹿角甲虫	44
蜻蜓	50
蜗牛	54

### 英雄的装备

变身手镯	24
勇士之剑	26
勇士之盾	28

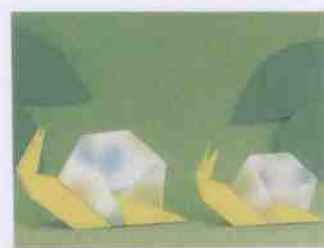
### 最新交通工具

巡逻车	36
消防车	38
新干线	40
宇宙飞船	42



### 玩偶的小家具

小椅子	30
小桌子	32
小床	34



折纸专栏1 从简单的作品中掌握折纸的基本要领 ... 56

## 第2章 节日主题折纸

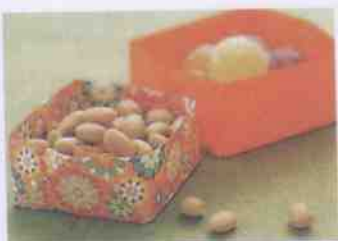
### 新年快乐

- |      |    |
|------|----|
| 年糕   | 58 |
| 蒙眼拼像 | 61 |
| 寿司   | 62 |



### 立春大吉

- |         |    |
|---------|----|
| 鬼脸      | 64 |
| 撒豆用的小盒子 | 66 |



### 女孩节快乐

- |         |    |
|---------|----|
| 天皇·王妃玩偶 | 68 |
|---------|----|



### 愉快的暑期生活

- |     |    |
|-----|----|
| 放大镜 | 78 |
| 牵牛花 | 80 |
| 蝴蝶  | 82 |
| 青蛙  | 86 |

### 神秘万圣节

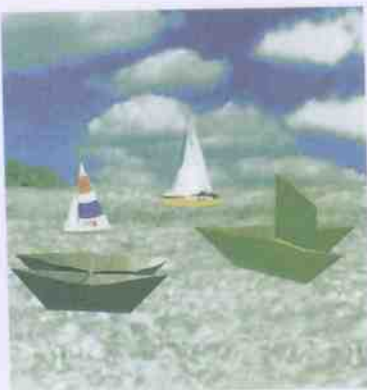
- |    |    |
|----|----|
| 南瓜 | 88 |
|----|----|

### 缤纷圣诞节

- |      |    |
|------|----|
| 圣诞袜  | 89 |
| 圣诞老人 | 92 |

### 儿童节快乐

- |       |    |
|-------|----|
| 鲤鱼旗   | 70 |
| 头盔    | 72 |
| 幸福七夕节 |    |
| 牛郎与织女 | 74 |
| 竹叶船   | 76 |



### 折纸专栏2

### 激发想象力的彩色铅笔

..... 96

## 第3章 自然界里的一切

### 深海里的伙伴

章鱼	98
乌贼	100
小船	102
潜水艇	104

### 田园的生活

香蕉	107
苹果	108
水果盒	110

### 可爱的小动物

兔子	112
狐狸	114
松鼠	116
猴子	118
熊猫	120

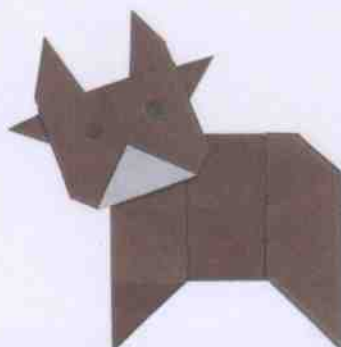


折纸专栏3 用折好的作品来做装饰吧! ..... 122

## 第4章 和朋友们一起玩折纸

### 和朋友们一起来 试着折出自己的 折吧 星座吧

弹跳卡片A、B	124
12星座	132
领带和发带	126
生日蛋糕	129



用折纸来提高小朋友们的动手和动脑能力！

## 让小朋友们变得更聪明，童年生活变得更丰富吧！

折纸游戏作为幼儿教育的一种，越来越受到人们的瞩目。那么，我们来介绍一下可以在快乐的游戏中提高小朋友能力的折纸吧。

### 通过折纸来激发小朋友们丰富的思维能力！

人们常说“手巧的孩子聪明”。其所以这样说，是因为大家都知道活动手指可以激发大脑的活力。

折纸自古以来就备受大家的喜爱。能够让孩子们充分感受游戏的快乐，从游戏以外的角度来说，它也可以激活大脑，让孩子们变得越来越聪明。

3~7岁是脑部发育最活跃、最重要的时期。从这个时期开始就接触折纸，可以使大脑受到良好的激发，同时培养孩子们对色彩的感觉、创造力和专注力。





在折纸游戏中，加深父母和孩子之间的交流，丰富孩子的心灵

折纸游戏的益处在于可以使亲子之间产生更融洽的沟通！做折纸的时候，请尽量和孩子一起完成。经常说一些“你折得非常棒哦！”之类的话来鼓励孩子，加强和孩子之间的交流，使孩子的情感也变得丰富起来。

你知道吗？

### 折纸教育的发源地是德国

最初，折纸只是作为一种游戏被接受，将它引进到幼儿教育领域中的是18世纪的德国教育家弗里德里希·福禄贝尔。据说福禄贝尔的教育法在明治时代传入日本，现在折纸已经成为学校的教材之一。

虽然现在的折纸与福禄贝尔教育法在形式上有所不同，但是“在娱乐中学习”这点上却丝毫没有变化，这可以说是折纸幼儿教育的最大特点。



## 家长在参与折纸时的五个好点子

### 让小朋友选择自己喜欢的颜色

带有漂亮的颜色或图案的东西，让人看到后会很不可思议地涌出创作的热情。折纸有各种各样的颜色和图案，能够刺激小朋友们丰富的情感。让小朋友

选择自己喜欢的颜色的折纸，可以培养他们的色彩感觉和创造力。



### 从简单的作品开始

教小朋友折纸的时候，建议从简单的作品开始教。如果在简单的折纸作品中充分地掌握山折、谷折等基本的折法，对折纸来说就是进步的捷径。

本书对所有作品根据“简单”、“普通”、“困难”三种程度进行了划分。您可以参考这些信息让小朋友开始挑战各种各样的作品吧！

### 和孩子一起享受折纸的乐趣

人们认为保持一种愉快的心情去做折纸的话，就可以激活人的大脑。对于折纸来说，父母和孩子一起享受整个折纸过程是非常重要的。在做同一件事情的时候，就会相互沟通，谈话也会比较有意思，更能够加深亲子之间的信赖感。

如果“和父母一起做，非常高兴”这样的满足感可以一直延续下去，小朋友们自然就会喜欢上玩折纸喽！

### 不要贬低他的作品

一旦说些“真笨！”、“为什么做不好？”等批评贬低孩子作品的话，就会让孩子产生一种对折纸不擅长的意识。折得不好的部分父母能够给予帮助是很重要的。“你已经努力了”这样的话可以给予孩子信心，让孩子知道要努力地去做事情。



当小朋友不能很好地完成或遇到困难的时候，对他伸出援助之手吧！比较难的地方，替他折一下也可以。

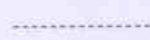
对于小朋友来说，完成作品的那种成就感，是难以想象的哦！如果对他们说“一定要坚持到最后哦，加油！”，他们就会很有信心地完成作品啦！

# 书中出现的符号与基本折法

符号 向正面折



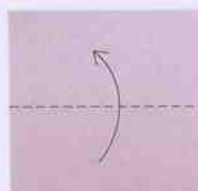
谷折线



折法

谷折

把折纸沿虚线向  
正面对折。



符号 向反面折



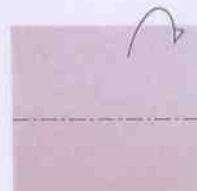
山折线



折法

山折

把折纸沿虚线向  
反面对折。



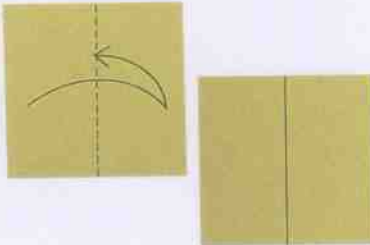
符号

折出折痕



折法

把折纸沿虚线  
向正面对折，  
然后打开。



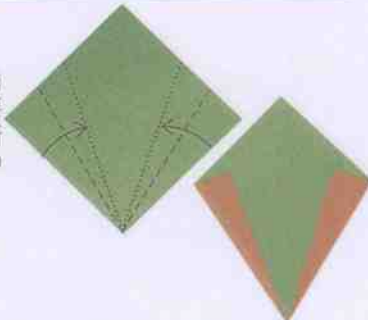
符号

沿假想线折叠



折法

在没有折痕的  
情况下，就要  
想象出一条折  
线，沿想象中  
的折线折。



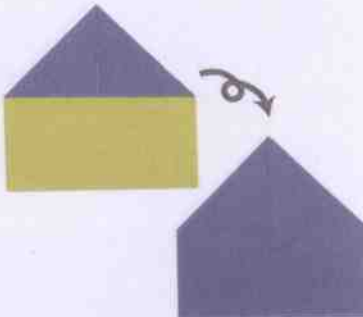
符号

翻转



折法

在需要翻转后  
进行下一步折  
叠时，就要使  
用这个符号。



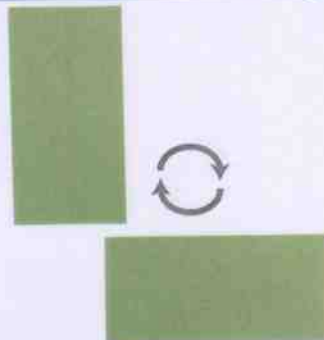
符号

旋转



折法

在需要旋转后  
进行下一步折  
叠时，就要使  
用这个符号。



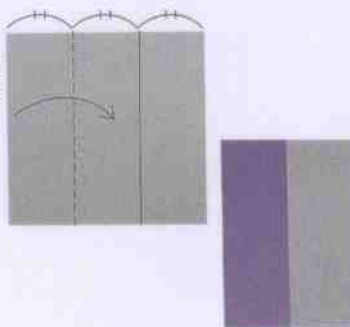
符号

折成同等长度



折法

在需要折成相同  
长度的时候，使  
用这个符号。



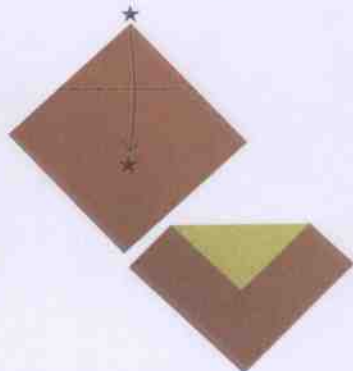
符号

折到标记处



折法

在没有折痕或标  
记的情况下，如  
图所示对折到星  
星标记。



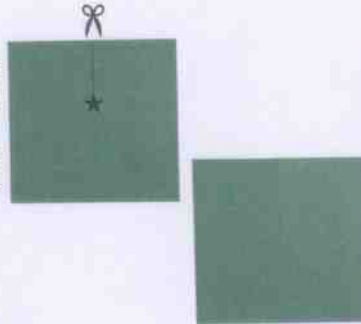
符号

用剪刀裁剪



折法

用剪刀裁剪时使  
用这个符号。裁  
剪到星星标记。  
在使用剪刀时最  
好要和妈妈一起  
使用哦。



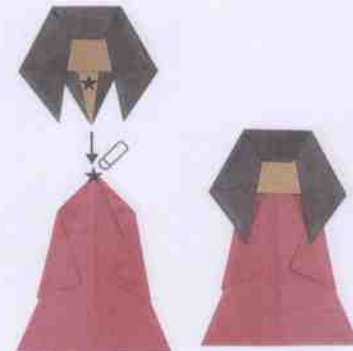
符号

涂胶水



折法

使用胶水粘贴  
时的符号。在连  
接头部和身体时  
使用这个符号。



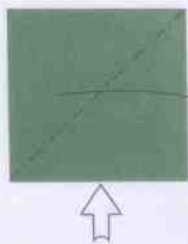
符号

展开



折法 参考P15气球基本形1的步骤①、②，从这两步的基础上开始折叠。

1. 在P15气球  
基本形①、②  
的基础上，将  
折纸沿对角线  
向左侧山折。



2. 将上面一层进  
行山折，拿起折  
纸左侧的角展开  
并压折。



3. 展开后的折纸形状。



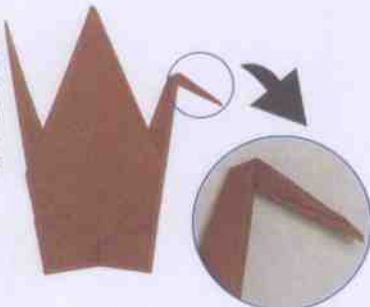
符号

细节图



### 折法

为了看得更清楚，如图所示把比较细小的折纸部分放大时使用这个符号。



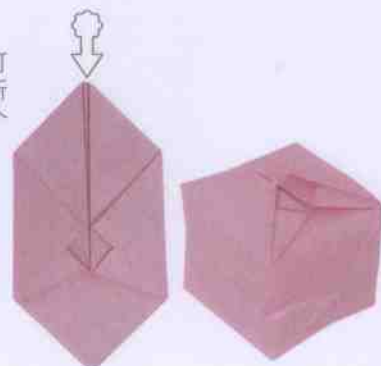
符号

吹气



### 折法

在折气球等可以鼓起来的折纸时使用这个符号。



符号

插入、拉出



### 折法

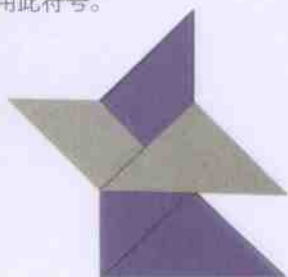
1. 在把折纸插入或拉出时使用的符号。从星星标记插入到另一个星星标记中。



2. 把被插入的部分稍微打开，把折纸插入到此缝隙中。



3. 插入。拉出时同样使用此符号。



符号

中折



### 折法

把折纸的左上向右下对折，折成三角，再从此处开始折叠。

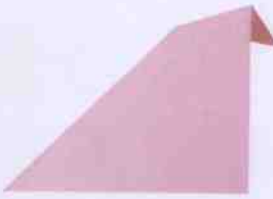
1. 如图所示，在把折好的折纸向内侧折入时使用这个符号。



2. 如图所示，用左手压住折纸，把左手的压折处打开并向内侧折入。



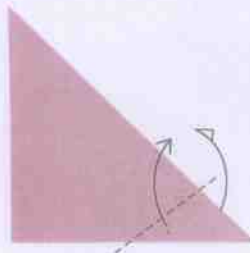
3. 中折后的状态。



**折法** 把折纸的右上向左下对折，折成三角，再从此处开始折叠。

## 盖折

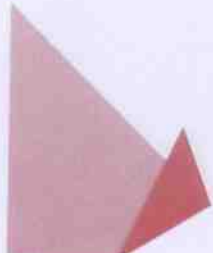
1.把折纸的反面向外折，使反面的折纸可以从正面看到时使用这个符号。



2.用左手压住折纸，右手捏住折纸的前端并把折纸向外侧翻过来。



3.盖折完成的状态。



符号

卷折



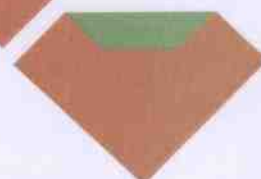
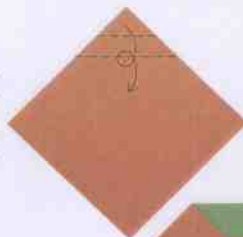
符号

梯折



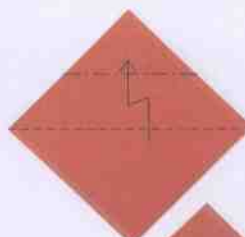
## 折法

把折纸沿同一方向连续进行两次谷折或山折时使用这个符号。



## 折法

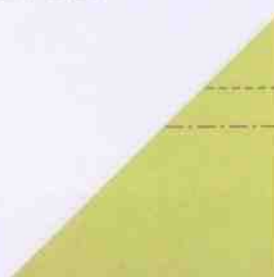
如图所示，交替进行谷折和山折。



**折法** 把折纸的左上向右下对折，折成三角，再从此处开始折叠。

## 回折

1.在折动物的嘴等情况时使用这个符号。



2.用左手压住折纸，右手捏住折纸的角，如图所示进行折叠。最后将折纸的前端向上拉。



3.回折完成的状态。

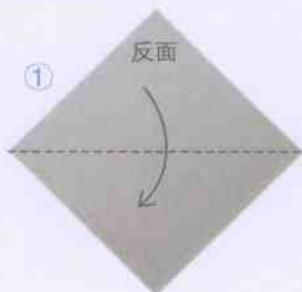


# 基本形的折法

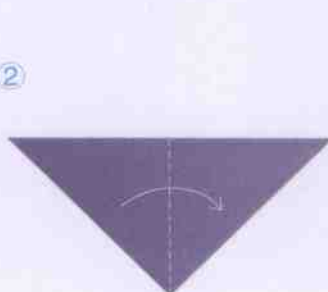
※本书中的作品使用的是双色折纸。

如果是单面有色的折纸，则有色的一面为正面，白色的一面为反面。

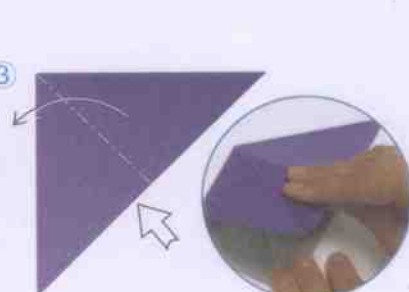
## 正方基本形



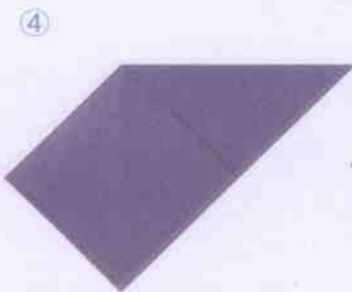
如图所示将折纸沿对角线对折，折成三角形。



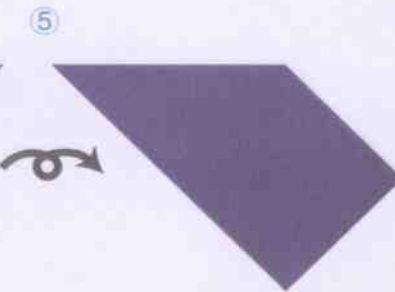
再把折纸沿虚线对折。



在图中箭头符号处把折纸打开并压折。

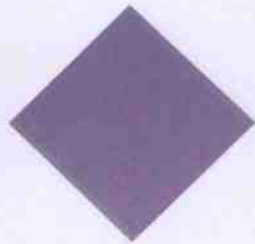


翻转。

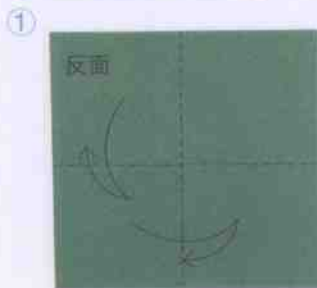


内侧按照步骤③作同样的折叠。

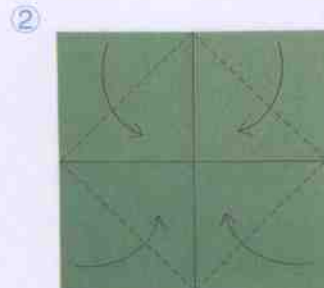
⑥ 正方基本形制作完成



## 坐垫基本形

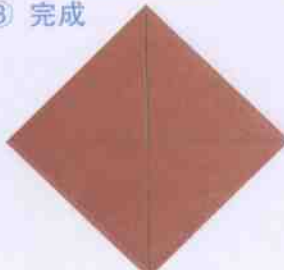


如图所示，把折纸沿虚线分别进行横向、竖向对折。折出折痕。



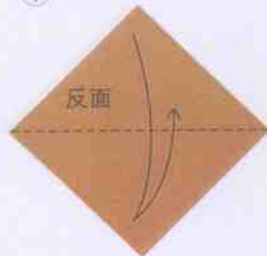
沿步骤①所折的折痕把四角均向中心谷折。

坐垫基本形制作完成



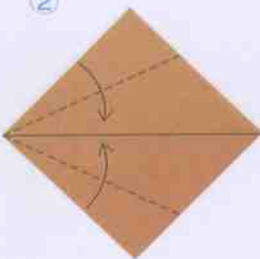
## 风筝基本形

①



把折纸沿对角线对折，  
折出折痕。

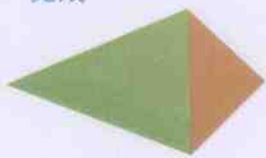
②



如图所示，沿虚线把两  
边向步骤①中的折痕进  
行谷折。

③

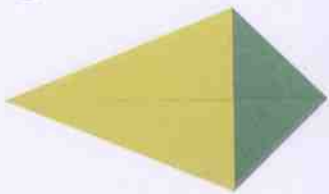
风筝基本形制作  
完成



完成。

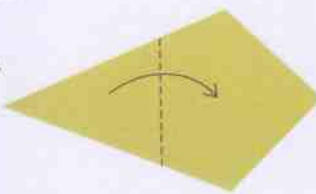
## 鱼的基本形

①



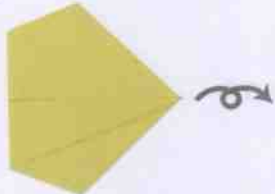
从完成后的风筝基本形开  
始折叠，将其翻转。

②



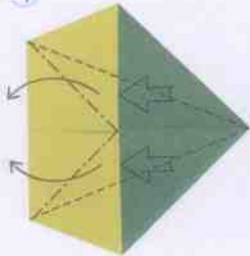
如图所示，沿虚线对折。

③



再次翻转。

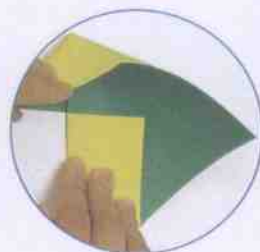
④



如图所示，沿虚线打开并  
压折。

⑤

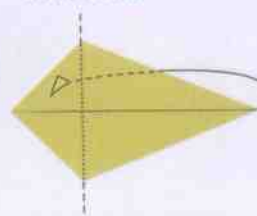
鱼的基本形1  
制作完成



鱼的基本形1制作完成，  
把右下边的折纸向左折。

⑥

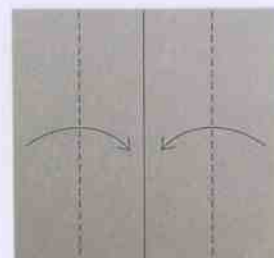
鱼的基本形2  
制作完成



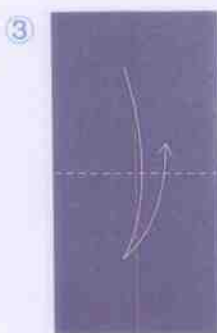
## 双船基本形



沿对折线进行竖对折，  
折出折痕。



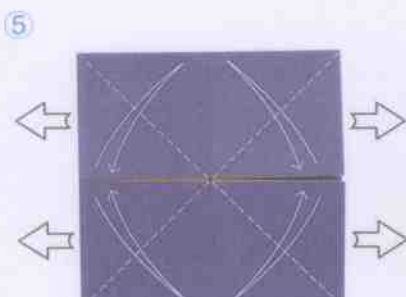
将两边沿虚线沿①中的  
中心折线对折。



沿虚线对折，折出  
折痕。



将两边沿虚线沿①中的  
中心折线对折。

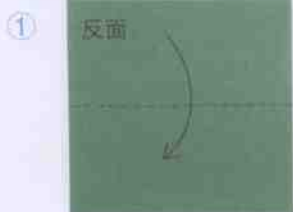


折出折痕后，把中间的  
角拉出并压折。

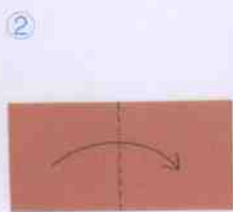
⑥ 双船基本形制作  
完成



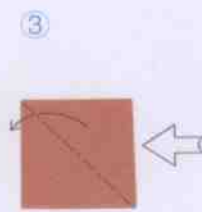
## 气球基本形1



沿虚线对折。



沿虚线向右侧对折。



如图所示，把折纸打开并压折。

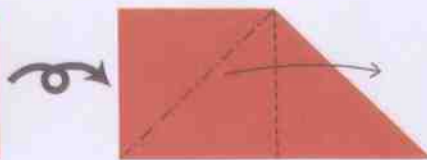


④



把折纸翻转。

⑤

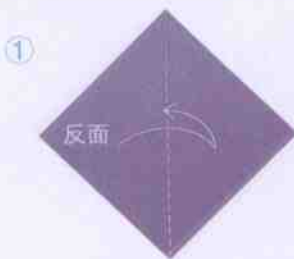


反面也按照步骤③作同样折叠。

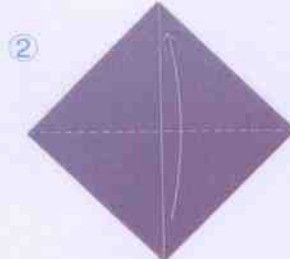
⑥ 气球基本形1制作完成



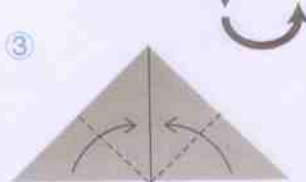
## 气球基本形2



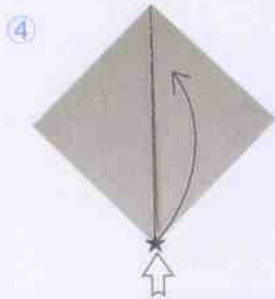
沿对角线对折，折出折痕。



再沿对角线向上谷折，折成三角形。



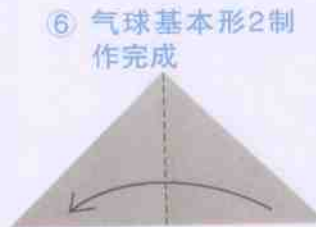
沿虚线把下面的两个角向上谷折，使其与步骤①中的折痕重叠。



把星星标记向上拉。



拉开后，捏住星星标记，并把折纸向右侧对折。



把右侧最上面的1张向左侧对折。