

150种儿童必备基础折纸

动动手

动动脑

IQ大提升

[韩] 卢英惠 著 卢艳 译

我跟妈妈 学折纸

3

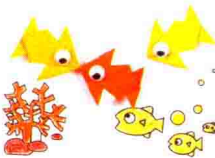


[韩] 卢英惠 著 卢艳 译

我跟妈妈 学折纸



北京科学技术出版社



종이접기 영재교실 1권

Copyright © 2007, Roh Young-Hye

Chinese simplified translation rights © 2009 by Beijing Science and Technology Press

Chinese simplified translation rights arranged with JONG IE NARA Co., Ltd. through
Imprima Korea Agency

著作权合同登记号 图字：01-2008-4718

图书在版编目（CIP）数据

我跟妈妈学折纸.3 / (韩)卢英惠著; 卢艳译. —北京:

北京科学技术出版社, 2014.2

(我跟妈妈学折纸系列)

ISBN 978-7-5304-6972-9

I. ①我… II. ①卢… ②卢… III. ①折纸—技法（美术）—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613.6
中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第286916号

作 者: [韩] 卢英惠 翻 译: 卢 艳

策 划: 张子璇 责任编辑: 白 林 责任印制: 张 良

出版人: 曾庆宇 出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街16号 邮政编码: 100035

电话传真: 0086-10-66135495 (总编室) 0086-10-66113227 (发行部) 0086-10-66161952 (发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163.com 网 址: www.bkjpress.com

经 销: 新华书店 印 刷: 保定华升印刷有限公司

开 本: 889 mm×1440mm 1/40 印 张: 1.6

版 次: 2014年3月第1版 印 次: 2014年3月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-6972-9 / G · 1951

定 价: 16.00元

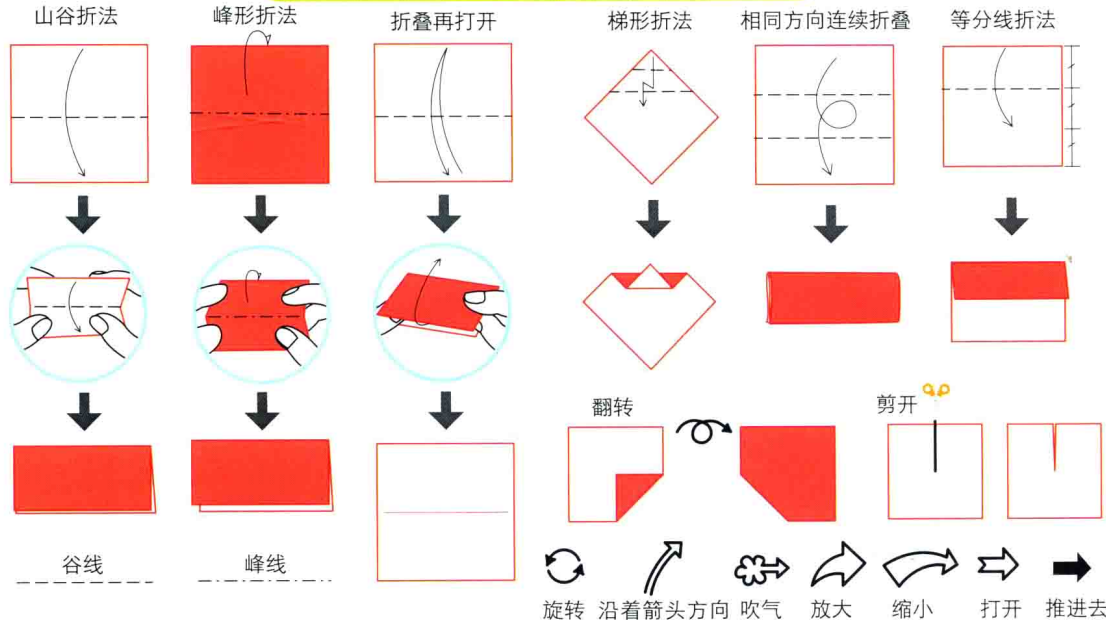
京科版图书，版权所有，侵权必究。
京科版图书，印装差错，负责退换。

[韩] 卢英惠 著 卢艳 译

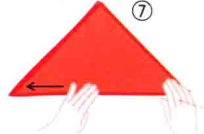
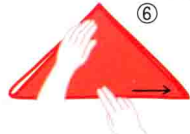
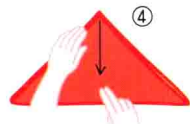
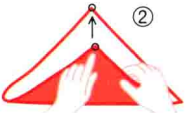
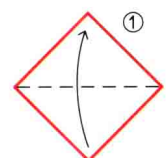
我跟妈妈 学折纸



折纸的基本方法及符号



开始折纸之前，先学一下这个吧！



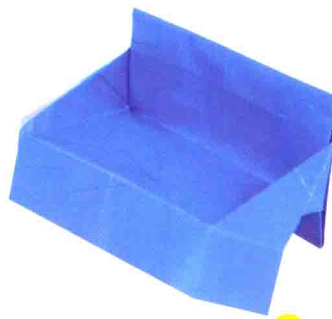
用手指压紧底端。

右手手指向右压平。

左手向左压平。

三角形折纸完成。

目录



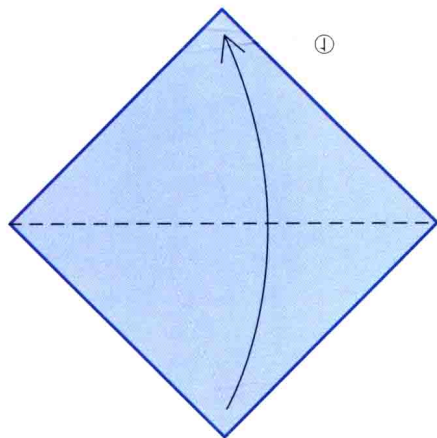
鲽鱼	04
章鱼	06
鱼1	10
海豚	12
螃蟹	14
青蛙	16
鱼2	18
乌龟	20
金鱼	22
萝卜	24
栗子	26
橡子	28
西瓜	29
香蕉	30
樱桃和葡萄	31
菠萝	32

苹果	34
柿子	36
钢琴	38
桌子	39
沙发1	40
沙发2	42
床	44
衣柜	46
电视机	48
窗户	50
书桌	52
椅子和书架	53
杯子折纸的联想游戏	54
利用杯子折纸法折小盒子	56
杯子折纸的变形折法	58
杯子折纸的变形折法	60

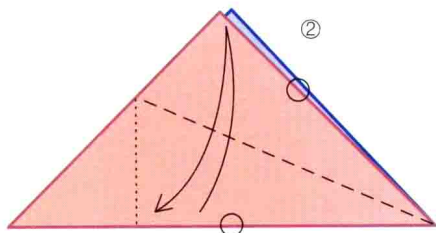


在开始折纸之前，准备色彩多样、纸质较好的**彩色纸**，这样折纸课堂同时也可成为色彩课堂——培养孩子的色彩观察能力和色彩调和能力，同时认识一些几何图形。

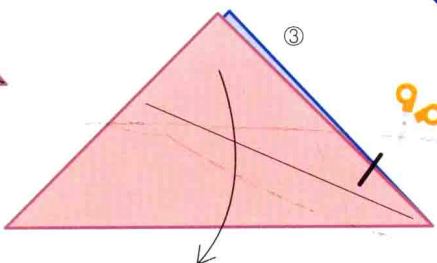
鲽鱼



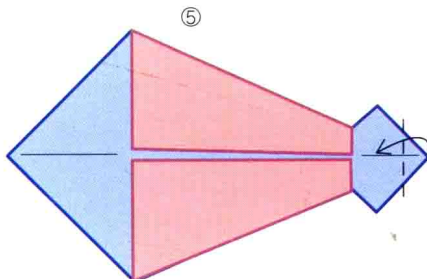
把双面彩色纸向上折成三角形。



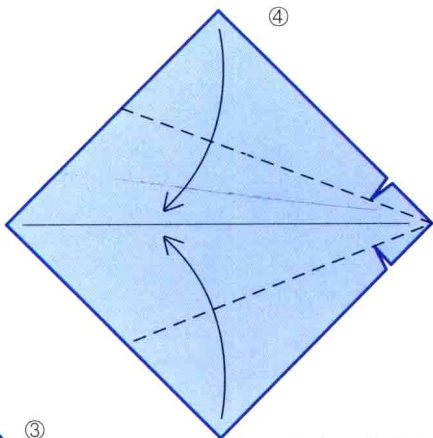
○和○对准折，再打开。



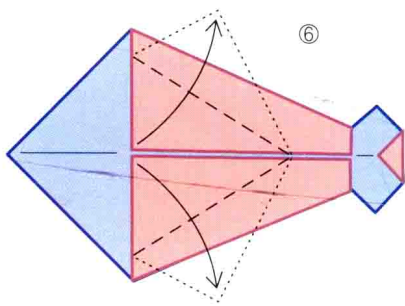
在标示处剪开一点，打开。



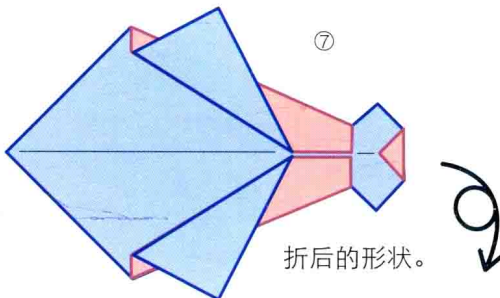
把尾巴部分沿虚线向左折。



把两边向对角线折。



⑥



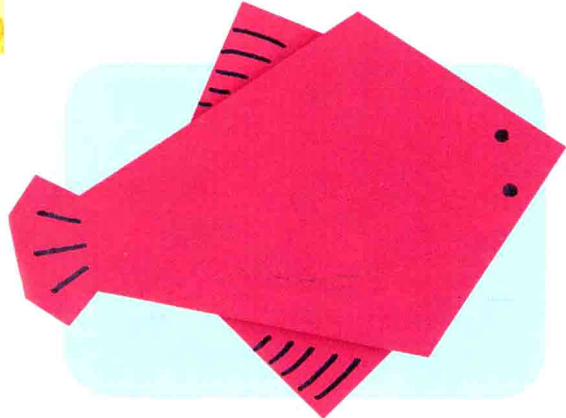
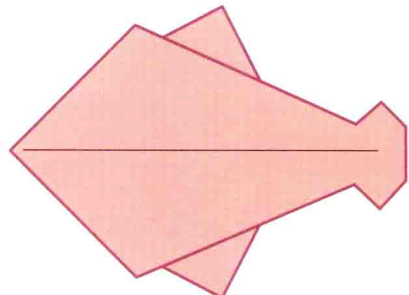
⑦

折后的形状。

沿着虚线分别向上、向下折。



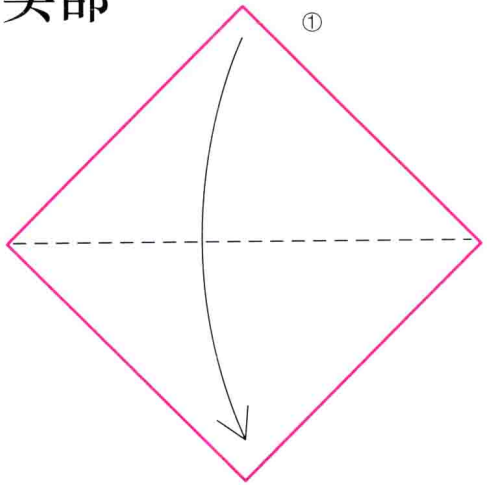
成品



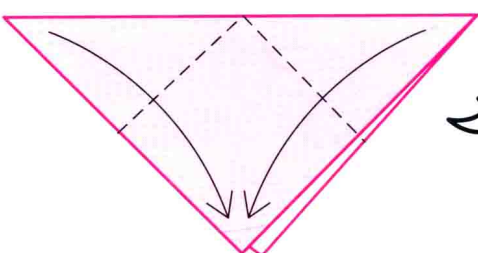
章鱼



头部

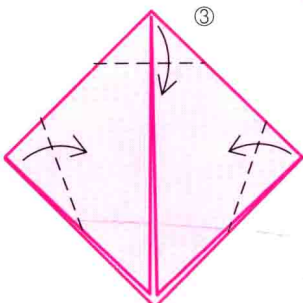


沿着对角线往下折。

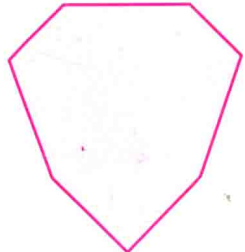


把两个角沿虚线折。

②

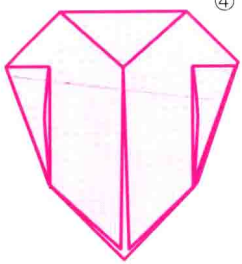


把3个角沿着虚线都向里折一点。

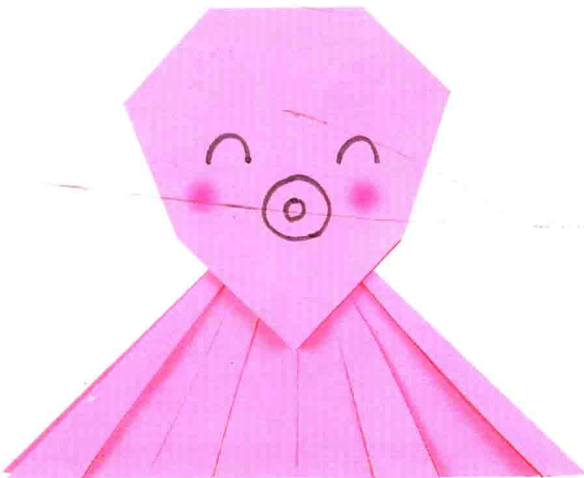


头部制作完成。

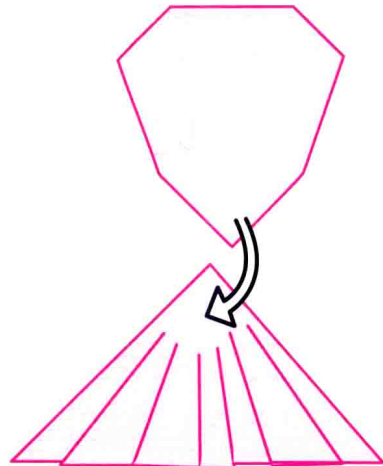
④



折后的形状。

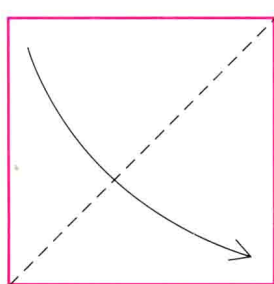


成品

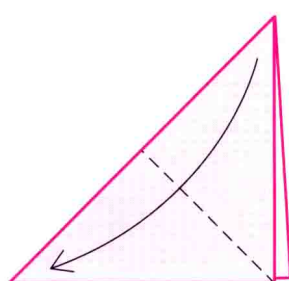


加工

身体



①



②



沿着对角线折。

沿着虚线往左折。

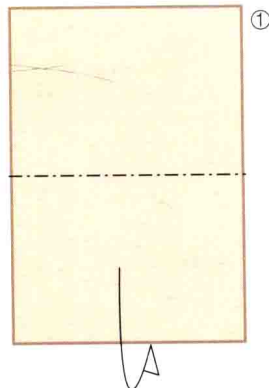
身体制作完成。

用剪刀如图剪开。

应用

准备一张长和宽分别为39cm、27cm的双面彩色纸。

沿着箭头方向
往后对折。

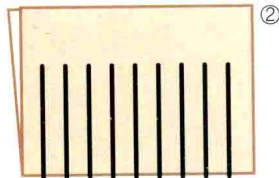


①



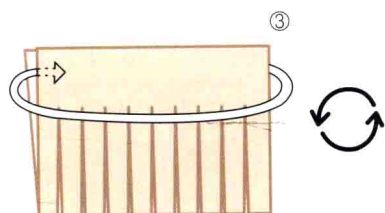
⑤

把末端用透明胶粘贴、固定。



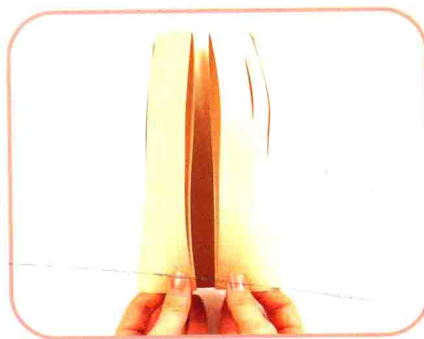
②

用剪刀如图剪开。

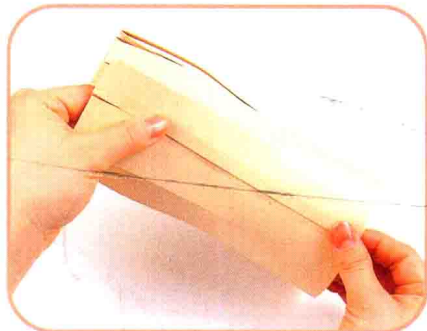


③

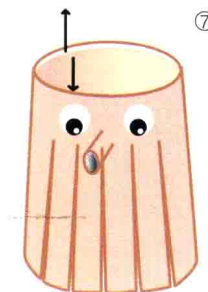
参考④~⑥的图画，沿着
箭头方向围成一圈。



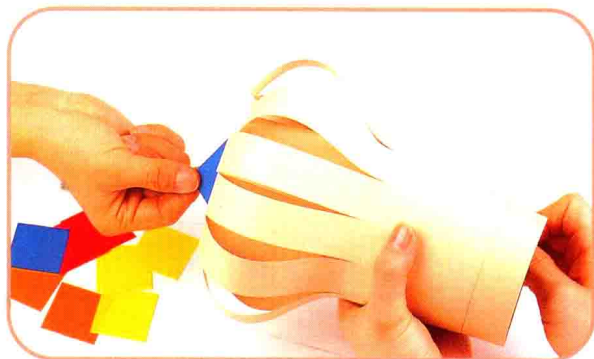
④



用透明胶把外面部分粘贴、固定。



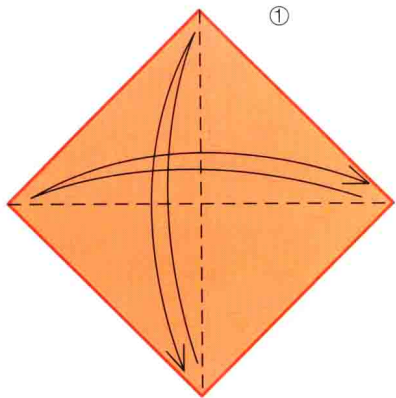
给它画上眼睛和嘴巴。抓住它的上面和下面部分，上下稍微拉一拉（参考⑦'和⑦''）。



用小小的彩纸片做成它的食物喂它吧。

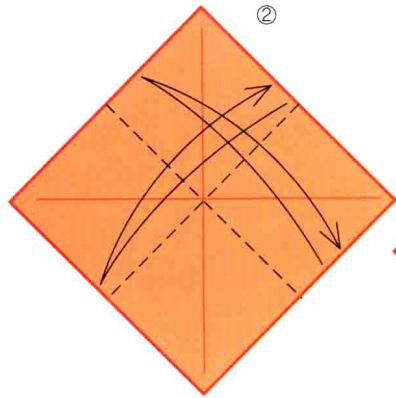


鱼1

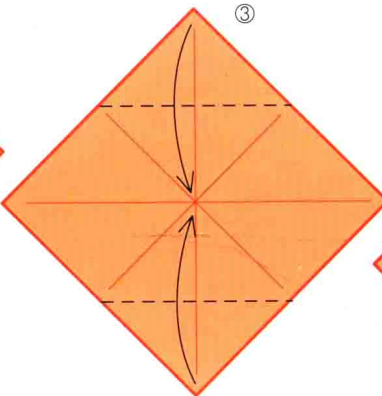


对折，再打开。

②

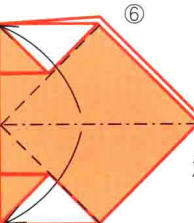
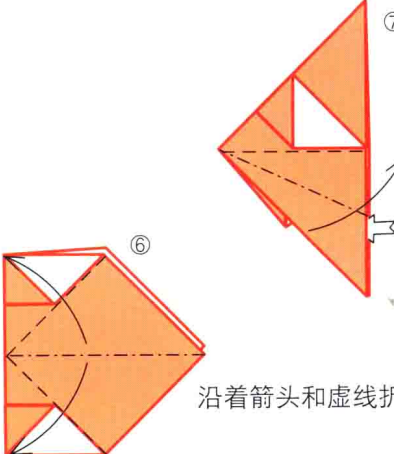


如图对折，再打开。



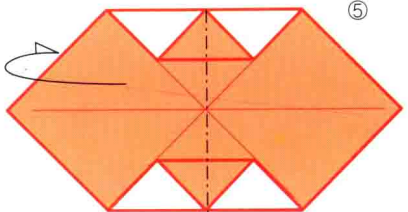
③

把两个角往中心折。

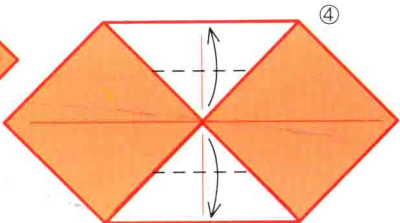


⑤

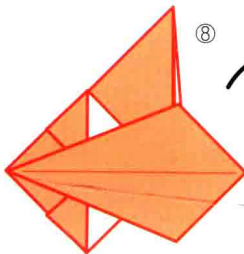
沿着箭头和虚线折。



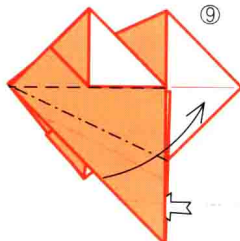
往后对折。



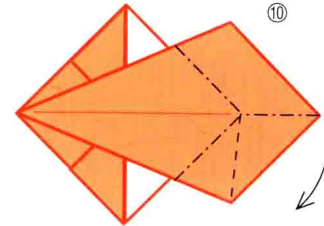
⑦



⑧



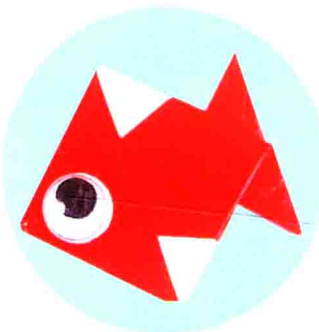
⑨



⑩

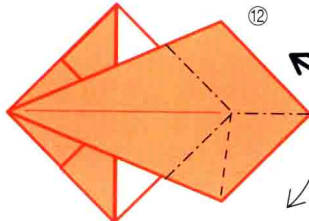
沿着箭头方向
往上折。

沿着虚线折。

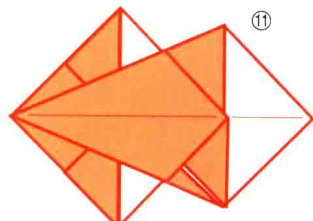


成品

(把鱼的眼睛粘贴上。)



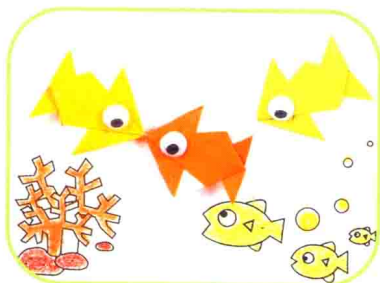
⑫



⑪

折后的形状。

沿着虚线折。



把颜色鲜艳的鱼粘贴在这里。

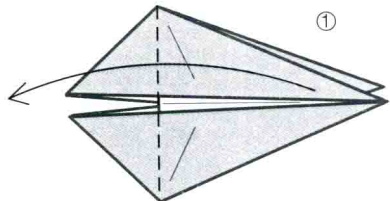


把暗颜色的鱼粘贴在这里。

海豚

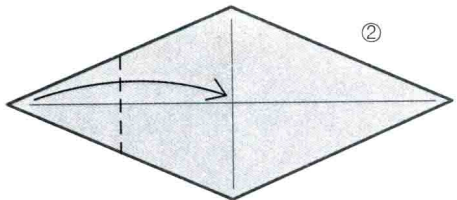


从鱼的基本模型开始折。



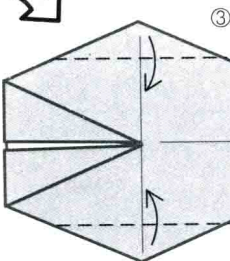
①

把上面的部分往左折。



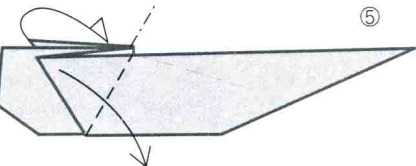
②

把左边的角对准对角线
向右折。



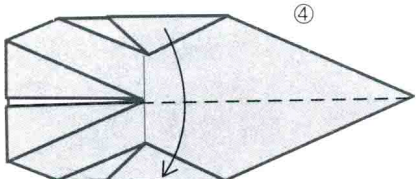
③

把上下两边都向内折
一部分。



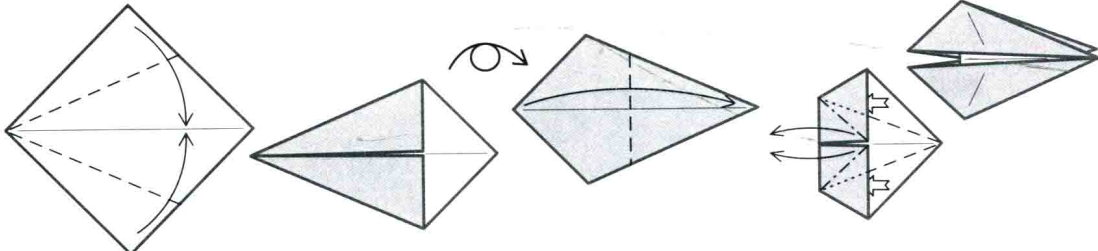
⑤

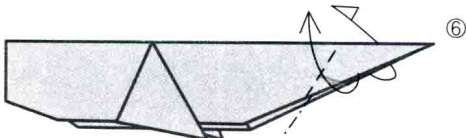
把前后的两个角向下斜着折。



④

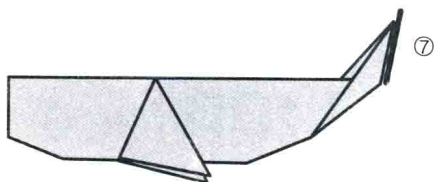
鱼的基本模型



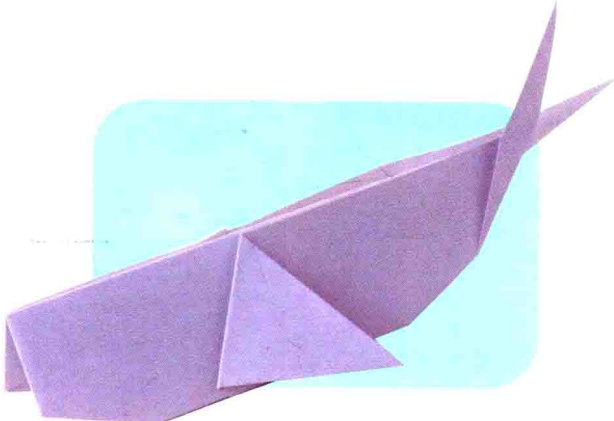


向外翻折。

⑥

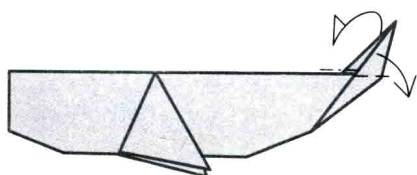


⑦

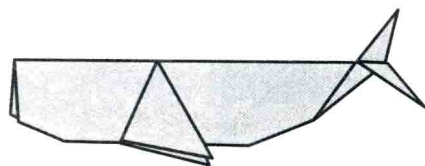


用剪刀沿标示线剪开。

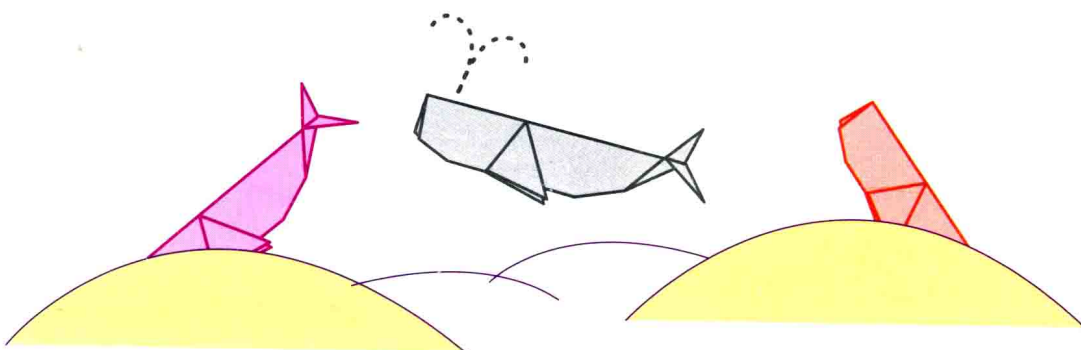
⑧



把剪开后的尾巴折成水平的。



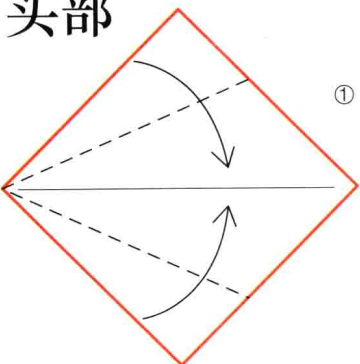
成品



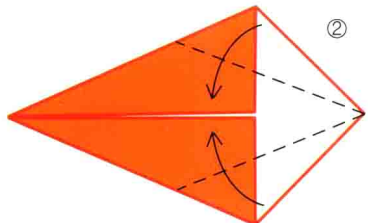
螃蟹



头部



沿虚线向对角线折。



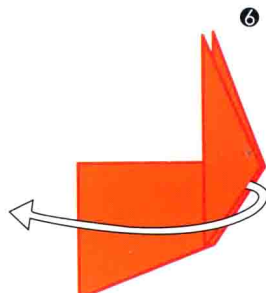
沿虚线向对角线折。



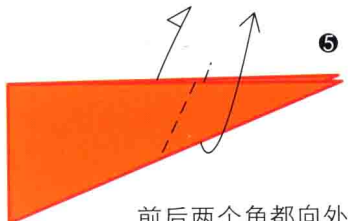
上下对折。



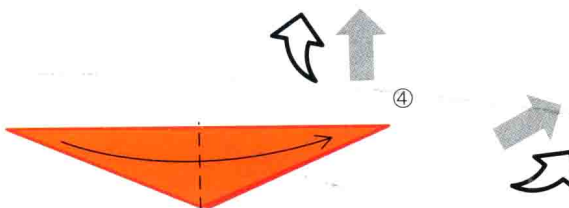
头部制作完成。



沿着箭头方向向左打开。



前后两个角都向外、向上折。



向右对折。