

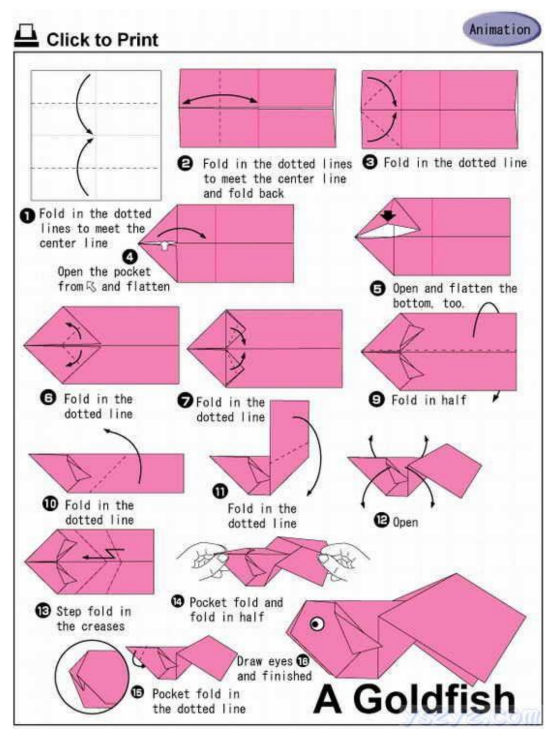
儿童折纸大全(图解)

目 录

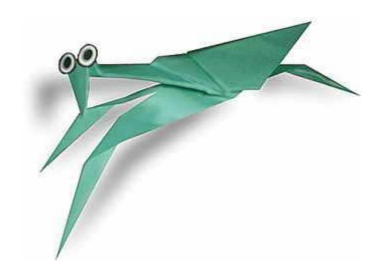
纸金鱼	2
小螳螂	3
小螃蟹	4
青蛙立体折纸	5
纸球花	15
向日葵图解折纸	16
手工折纸折百合花	27
枫叶	27
狗狗	31
豹子	33
蛇	34

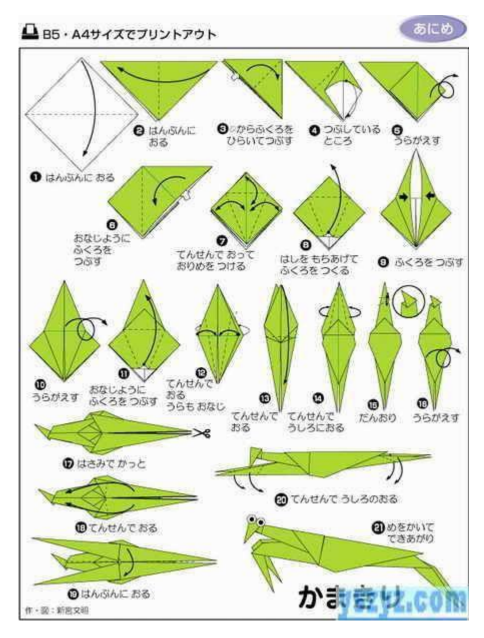
纸金鱼



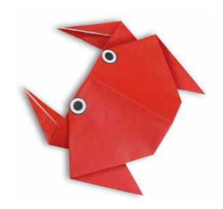


小螳螂



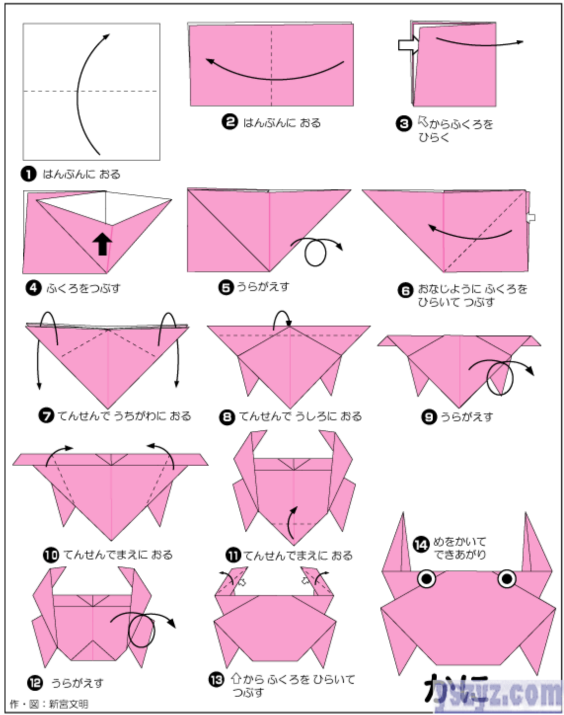


小螃蟹



➡ B5・A4サイズでプリントアウト





青蛙立体折纸 -

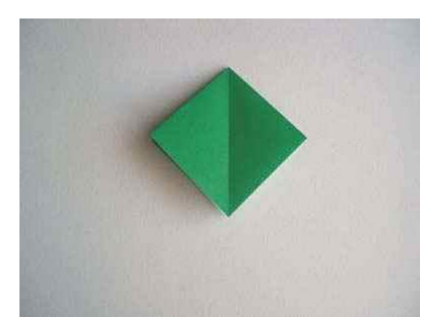


青蛙立体折纸教程

纸青蛙是折纸动物里最为常见的,折法也相对较多,这里给大家选择的是一个相对复杂 些的。虽然这次制作的立体折纸青蛙看起来较为复杂些,实际制作是非常简单的,所以现在就可 以开始动手制作啦。



1. 首先准备一张方形的纸片。



2. 将其制作成如图示 4 边形,由于此为基础模型,前面有教程,在这里不做详述,可参考 **最重 要、最常用的方形基础折纸**



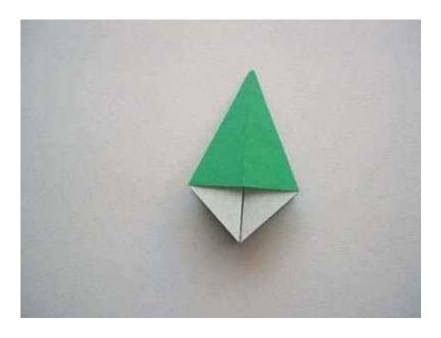
3. 接着用手指将右边袋口打开。



4. 折向左边,并且压展平整。



5. 完成前四步后得图示 5。



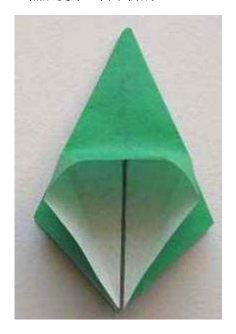
6. 其它 3 个面也按照相同方式进行处理。



7. 接着将左右两角折向中线。



8. 然后复原,留下折痕。



9. 依照图示打开袋口。



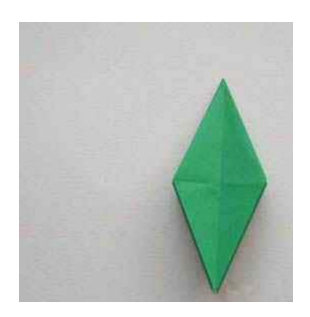
10. 顺着折痕向上折叠。



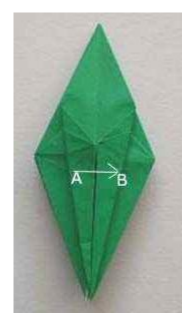
11. 完成后得图 11.



12. 其余 3 个角也按照相同方式进行处理。



13. 将右边上表面三角形折向左边。



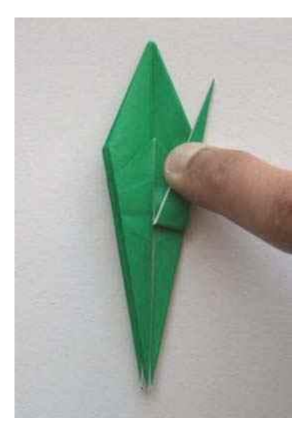
14. 将左右两个角折向中线。然后再依照图示将 A 点折向 B 点。



15. 完成 14 步后图。



16. 接着将剩下的 3 个角也都按照同样方式进行处理。



17. 接着制作青蛙的四肢,将一条前腿向前折出,然后再将其复原得到折痕,然后再进行向内的反向翻折。

所谓反向翻折, 可以看图。



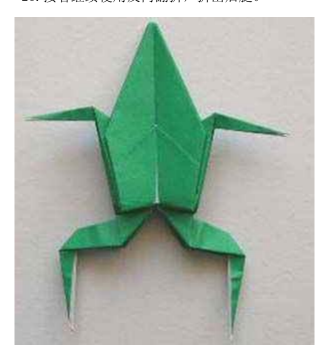


18. 完成后如图。

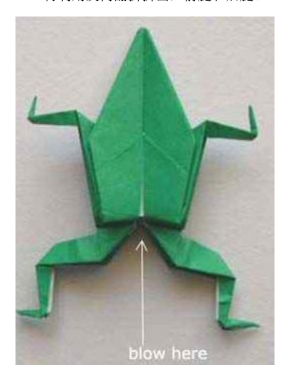
19. 两边都完成如图所示。



20. 接着继续使用反向翻折,折出后腿。



21. 再利用反向翻折折出,前腿和后腿。



22. 从后面充气。



23. 就制作好了体力的青蛙。

纸球花

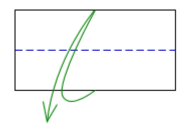
制作这个纸球花可以使用任何规格的矩形纸片。就算你用正方形的纸片也没有问题!



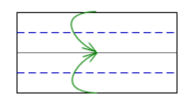
本例先使用矩形纸张作为说明,以方便讲解。



首先说下需要准备的材料和数量:矩形纸片规格不限,数量上需要30张。



1. 将相对的长边进行对折, 然后复原留下折痕。



2. 将上两个边折向刚才所折折痕。



3. 完成步骤 2 效果即为图示 3.



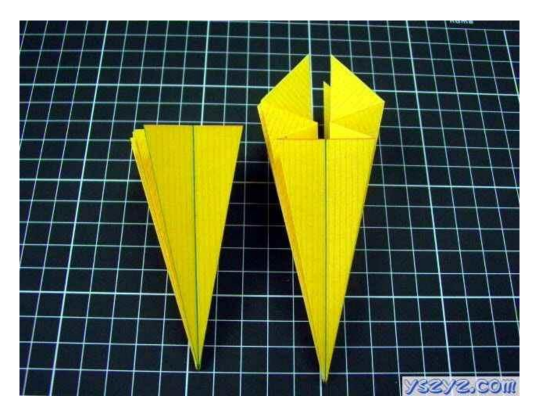
4. 将纸片翻转过来,如图示 4 所示。



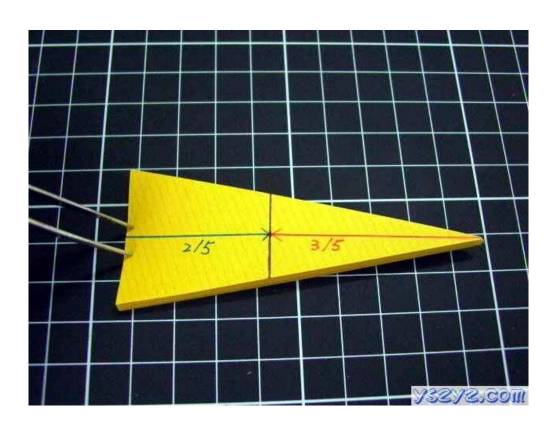
5. 按照图中所示,将右下角朝上边进行45°折叠,然后复原留下折痕。

向日葵图解折纸

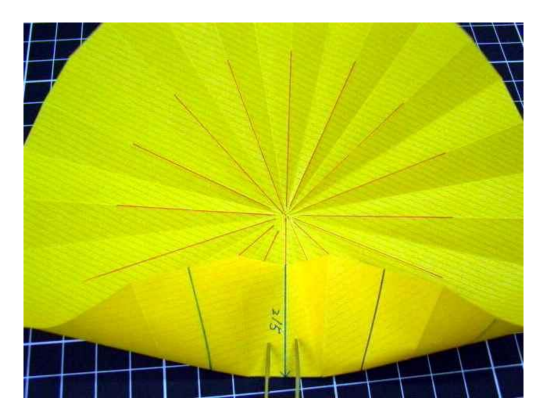




正方形紙 20*20 裁成正十六邊型



2/5 為花瓣部分;3/5 為花心部分



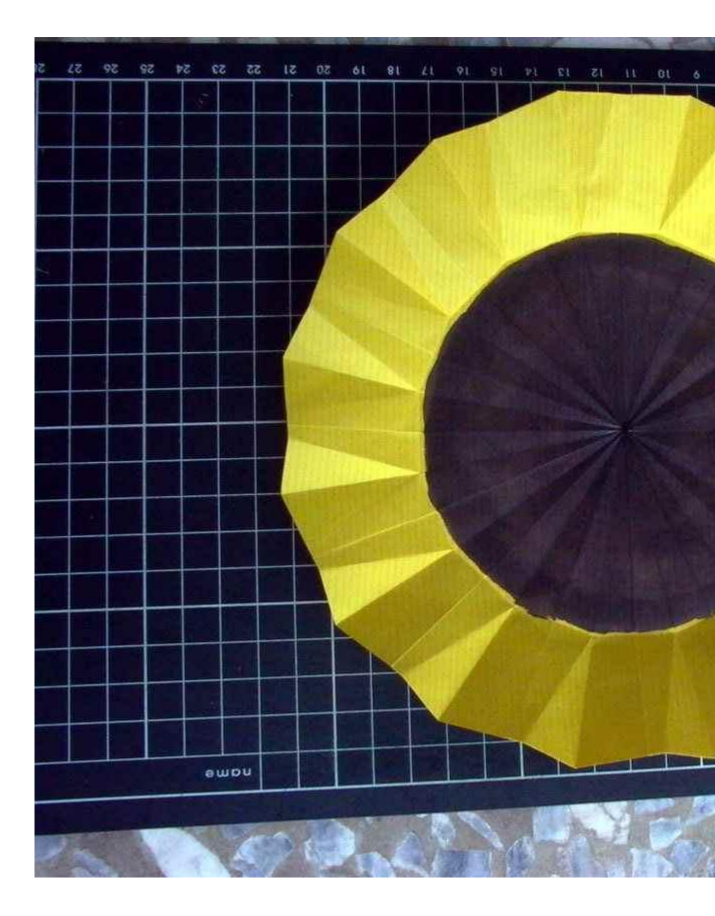
中心線對準不要偏離



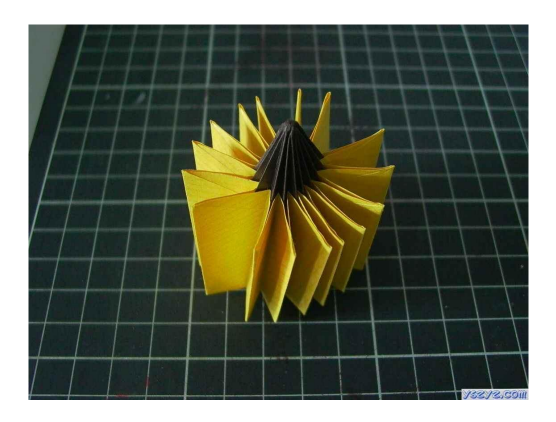




攤開花心部分用麥克筆上色

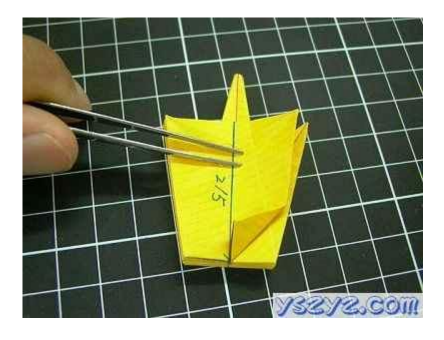


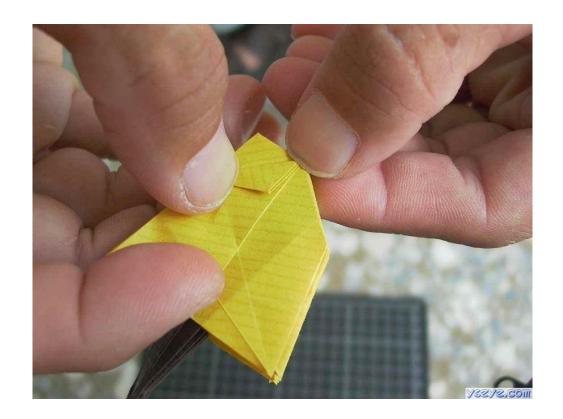
















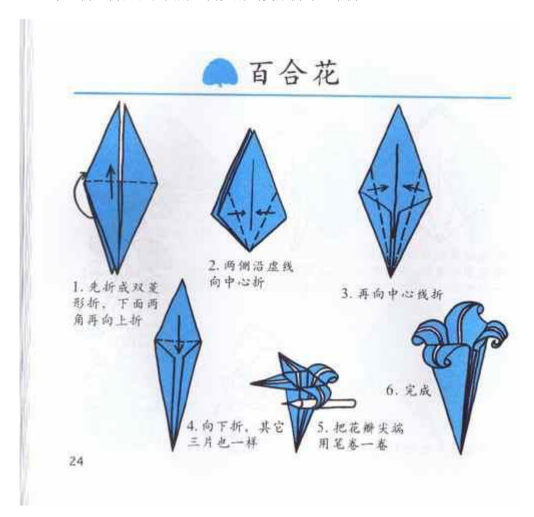






手工折纸折百合花

手工折纸折百合花图解!需要用到菱形折等基本折法。



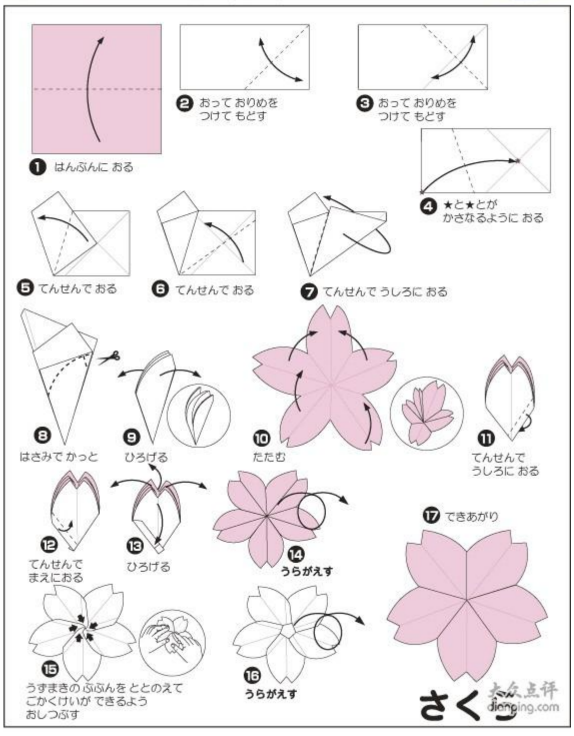
枫叶

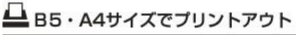




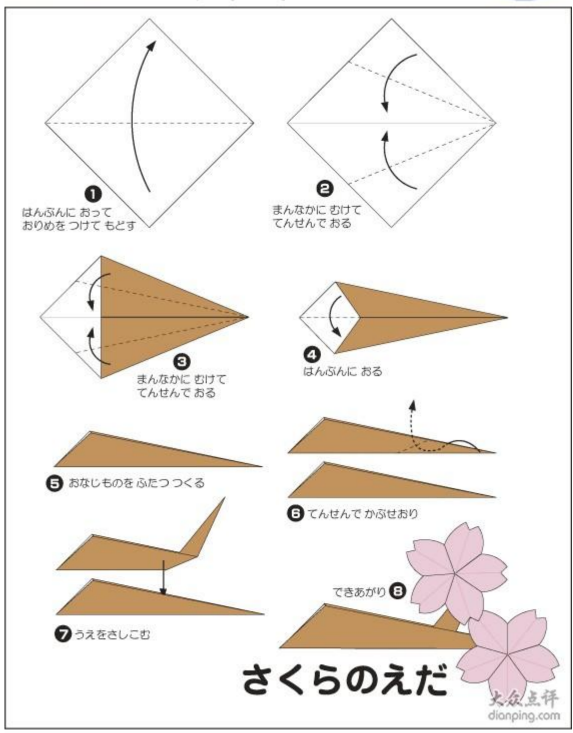
➡B5・A4サイズでプリントアウト







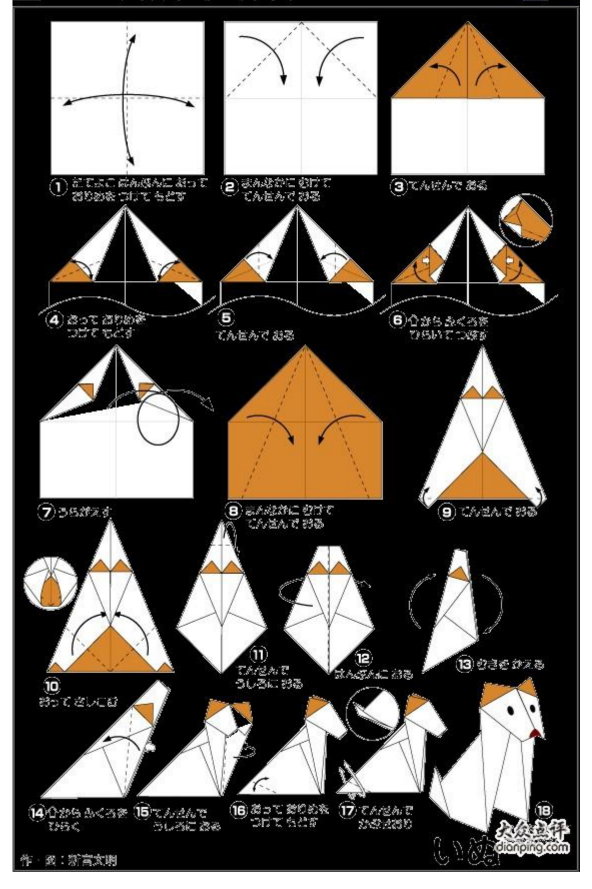


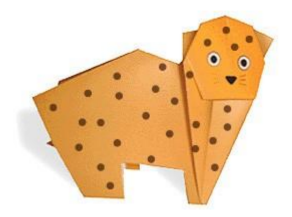


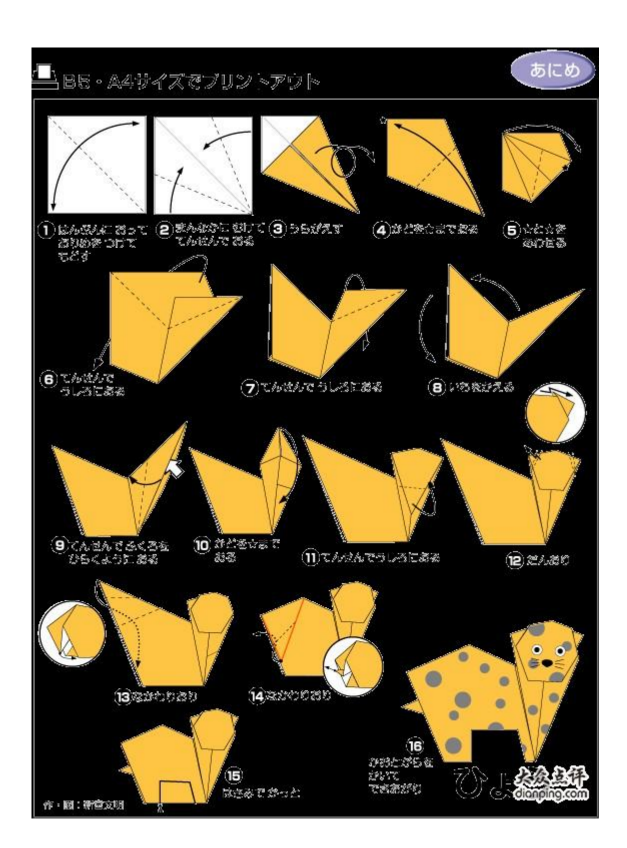
狗狗











蛇

