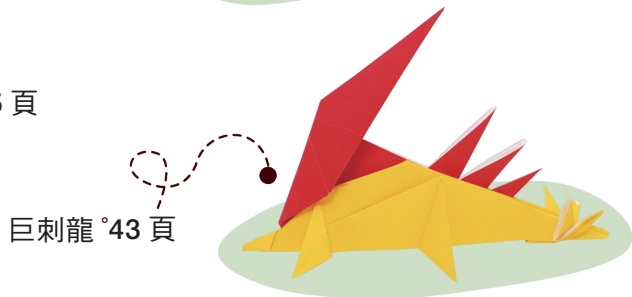
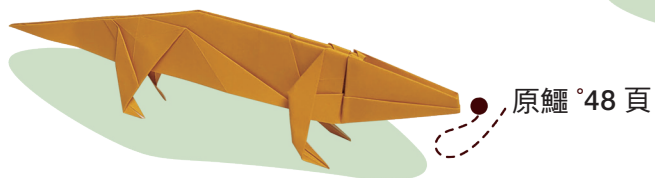


劍龍 °35 頁



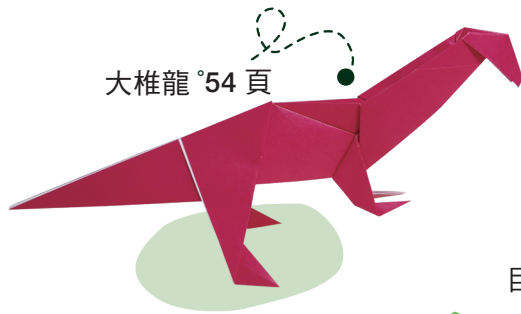
巨刺龍 °43 頁



原鱷 °48 頁



大椎龍 °54 頁



巨齒龍 °59 頁



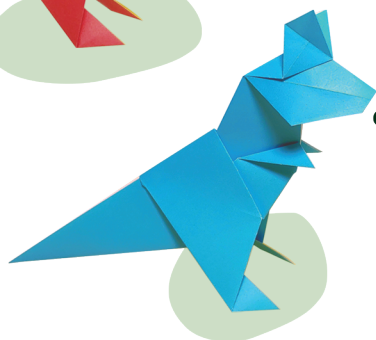
原角鼻龍 °62 頁



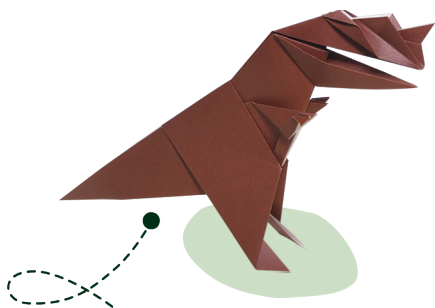
異特龍 °66 頁



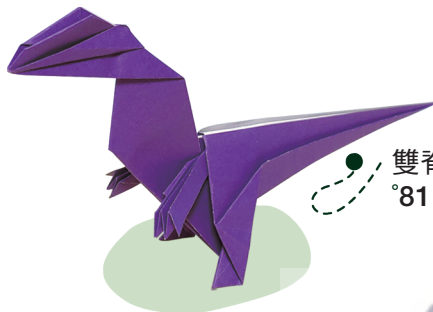
冰脊龍 °71 頁



角鼻龍 °75 頁



雙脊龍 °81 頁



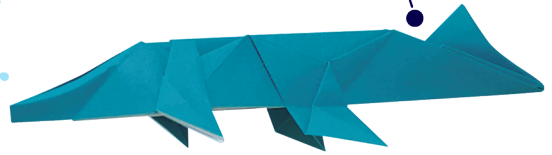
PART 3



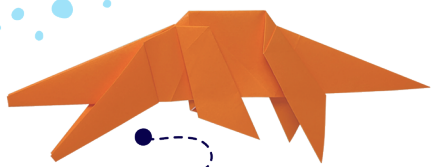
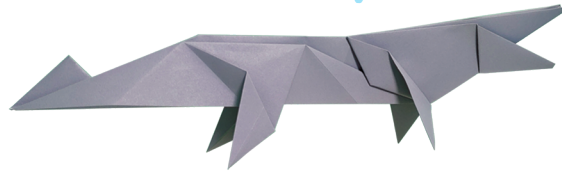
用魚鱗拍拍！
海中悠游



中喙鱷 °86 頁

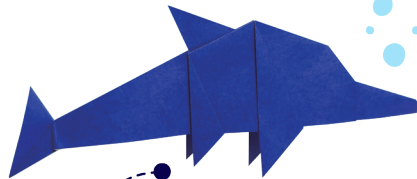
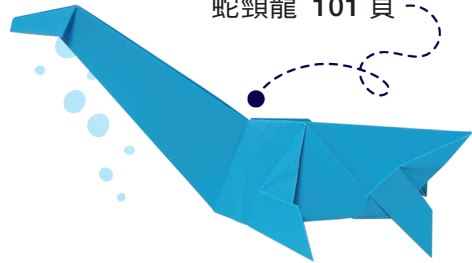


達克龍 °91 頁



上龍 °96 頁

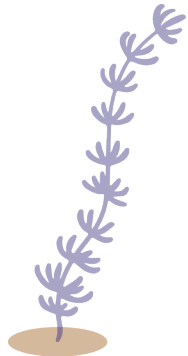
蛇頸龍 °101 頁



魚龍 °107 頁

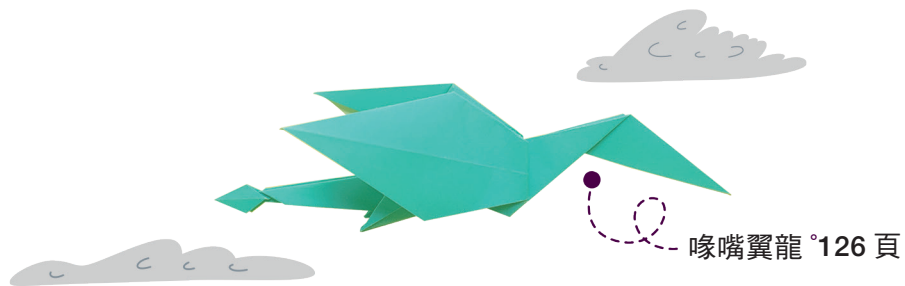


菊石 °112 頁

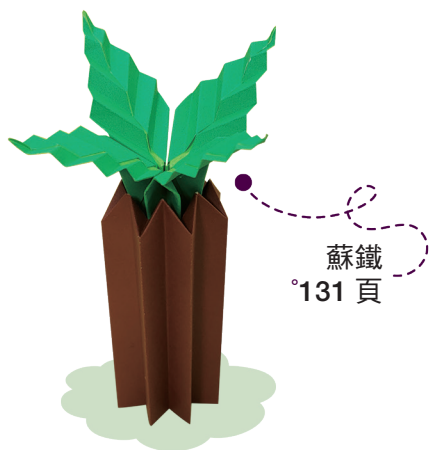




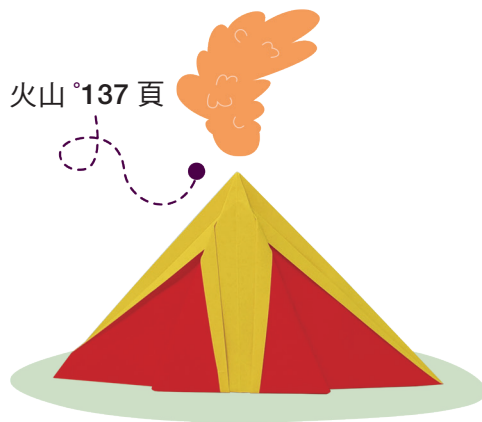
始祖鳥 °120 頁



喙嘴翼龍 °126 頁



蘇鐵
°131 頁



火山 °137 頁

很長的脖子

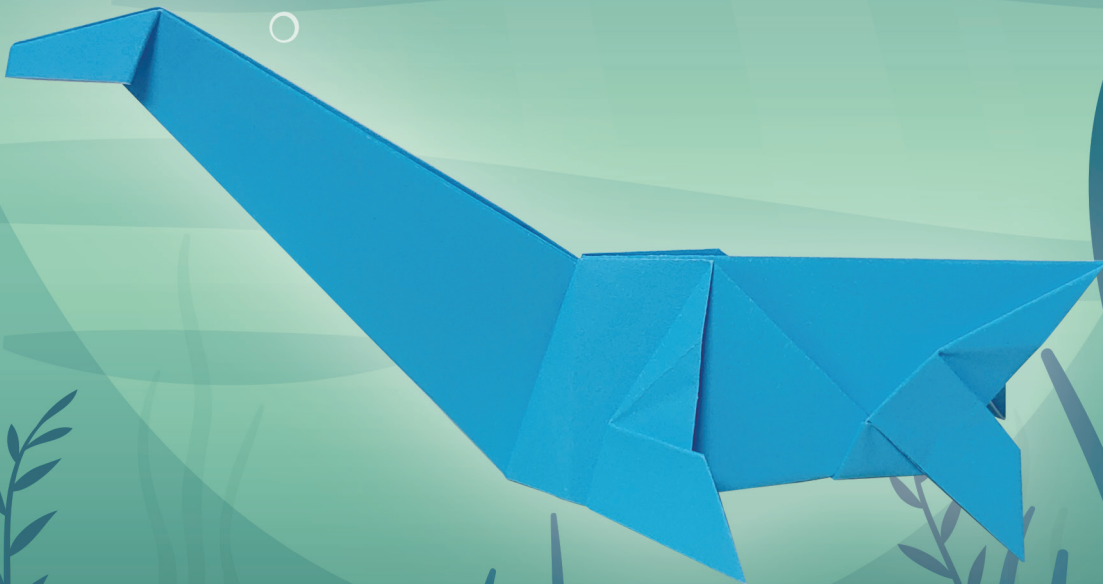
蛇頸龍

Plesiosaurus

分類 蛇頸龍 最初發現地 歐洲

時代 侏羅紀前期 食性 肉食 長度 約 3~5 公尺

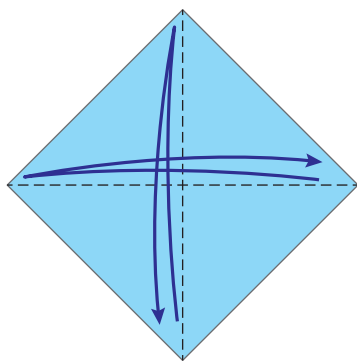
這是最早的蛇頸龍，頭部偏小，脖子長度幾乎是身長的一半，有兩對像船槳一樣的鰭和短短的尾巴，身體和鰭與海狗很相似。



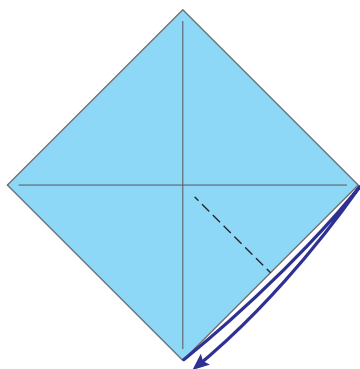
準備物 色紙 1 張

101
101

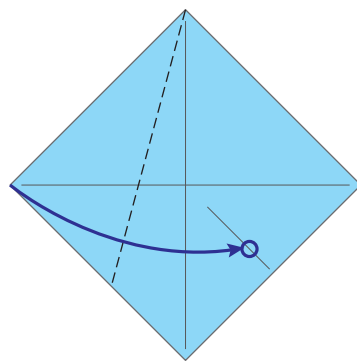
www.golap.com.tw



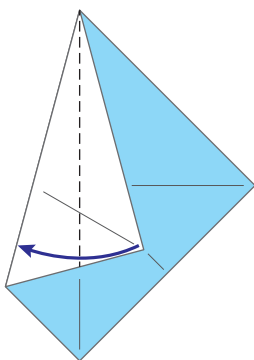
1 沿著對角線摺起後展開。



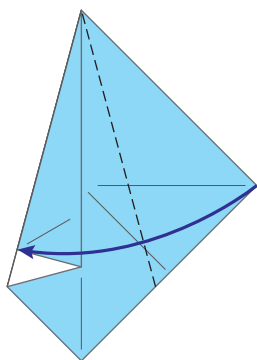
2 把邊角互相對齊摺起後展開，摺出如圖中的虛線。



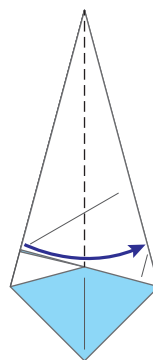
3 把邊角對準摺線摺起。



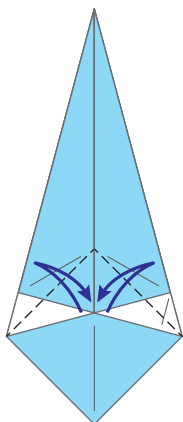
4 只把一層沿著邊界摺起。



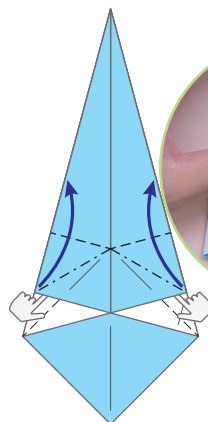
5 把邊角對準邊界摺起。



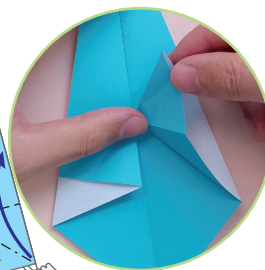
6 只把一層的邊界互相對齊摺起。

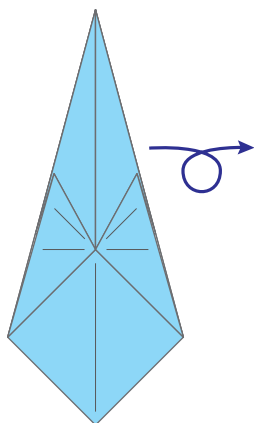


7 把邊界互相對齊摺起後展開。

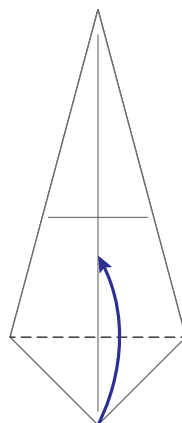


8 把手指伸進標記部份打開後壓平。

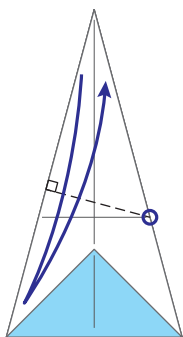




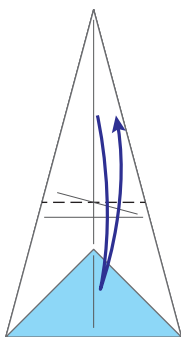
9 翻面。



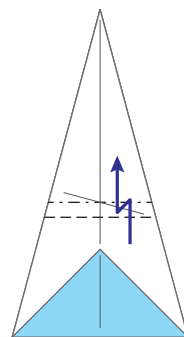
10 沿著虛線往上摺。



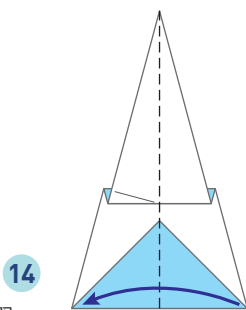
11 以○為基準摺起後展開，摺出垂直的直線。



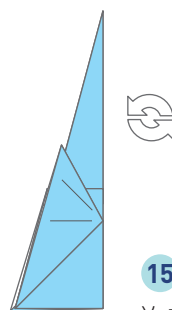
12 以摺線交叉的點為基準摺起後展開。



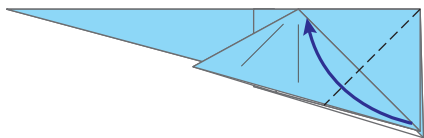
13 沿著摺線摺階梯摺。



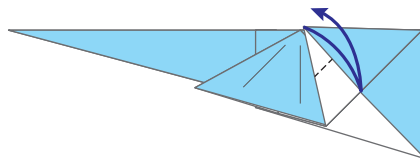
14 對摺。



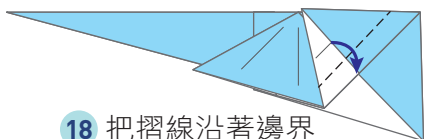
15 旋轉方向。



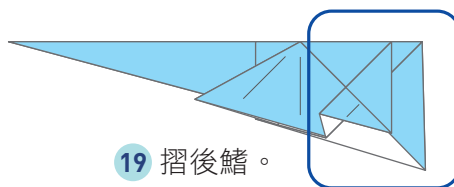
16 只把一層的邊角對準邊界摺起。



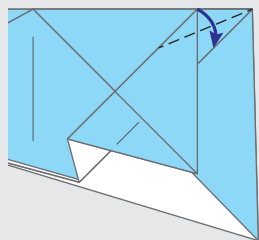
17 把上層稍微摺起後展開，摺出摺線。



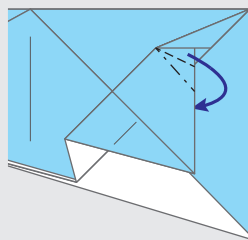
18 把摺線沿著邊界對齊摺起。



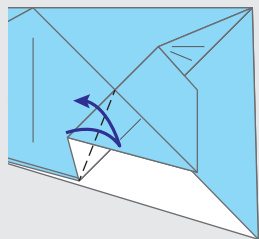
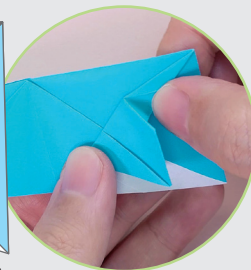
19 摺後鰭。



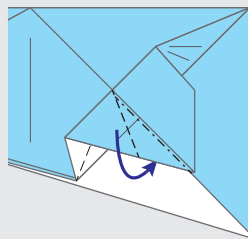
A. 沿著虛線摺起。



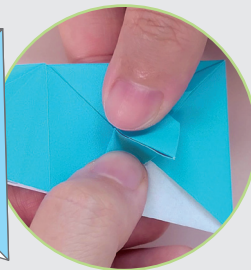
B. 往內翻摺，盡量把重疊的部份藏起來。

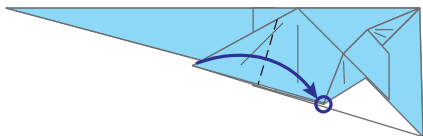


C. 沿著虛線摺起後展開。

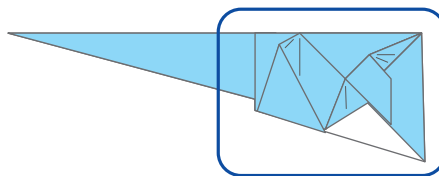


D. 往內翻摺，摺出後鰭。

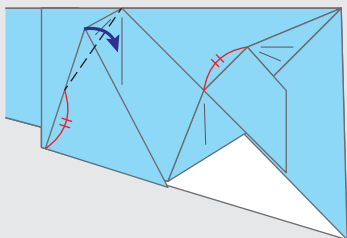




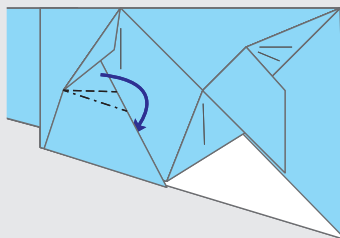
20 把上層對準○摺起。



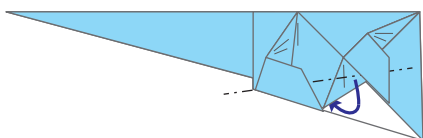
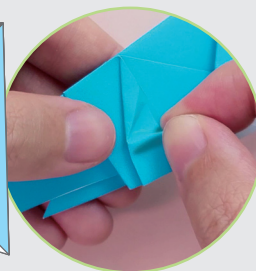
21 摺前鰭。



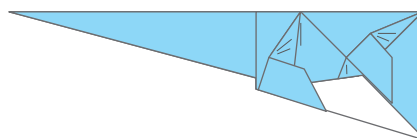
A. 沿著虛線摺起，讓剩餘的部份與後鰭的寬度相同。



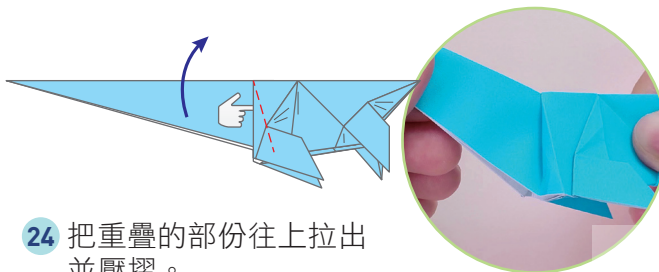
B. 往內翻摺，盡量把重疊的部份藏起來。



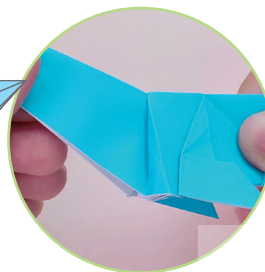
22 往內側空間摺山摺。

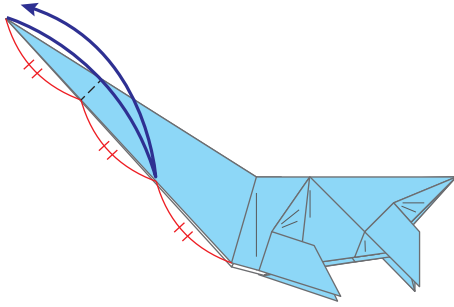


23 另一側也按照步驟 16~22 摺起。

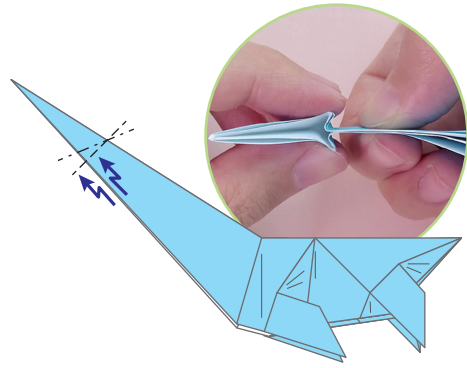


24 把重疊的部份往上拉出並壓摺。

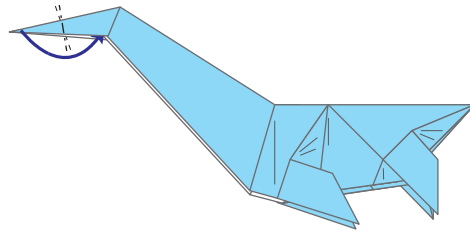




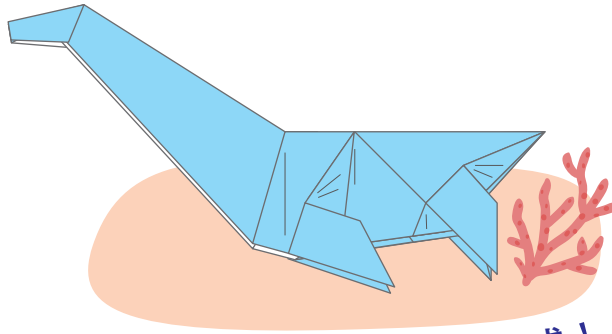
- 25 把脖子長度分成 3 等份，把三分之一摺起後展開。



- 26 沿著摺線往箭頭方向摺外側段摺，摺出頭部。



- 27 往內翻摺，摺出嘴巴。



蛇頸龍完成！

完美的流線型

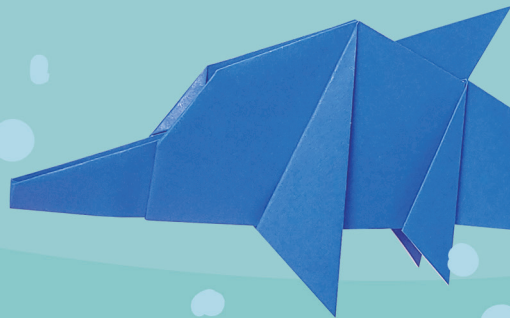
魚龍

Ichthyosaurus

分類 魚龍 最初發現地 歐洲

時代 侏羅紀前期 ~ 白堊紀前期 食性 肉食 長度 約 3 公尺

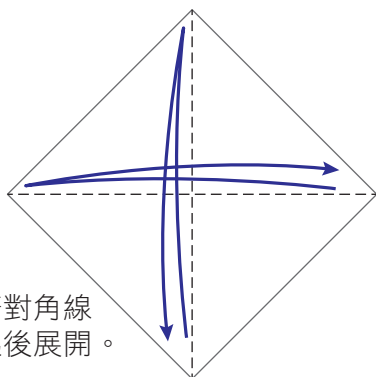
這是侏羅紀到白堊紀時期的代表性魚龍，擁有像海豚一樣的流線型身型，也是用肺呼吸，但與海豚不同的是尾鰭。



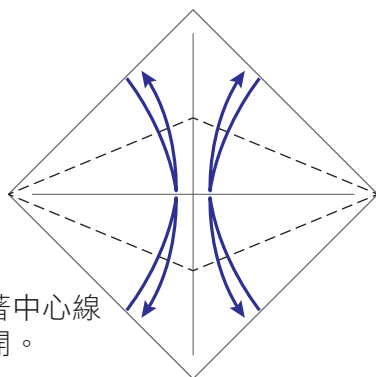
準備物 色紙 2 張、膠水

碁峯 107

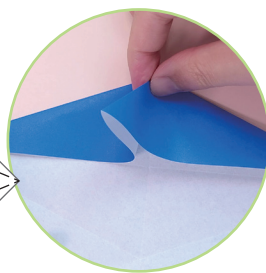
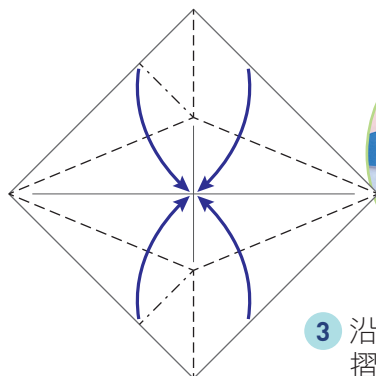
www.gotop.com.tw



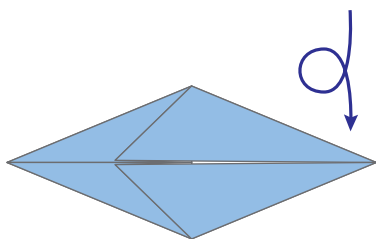
1 沿著對角線
摺起後展開。



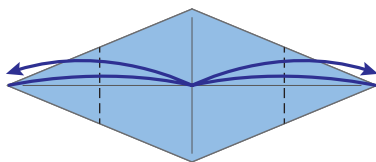
2 把邊界沿著中心線
摺起後展開。



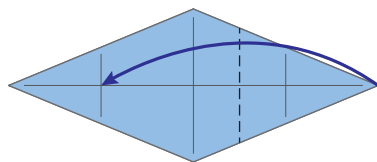
3 沿著虛線靠攏摺起，
摺兔耳摺。



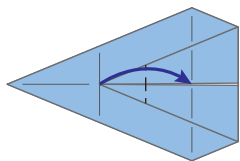
4 翻面。



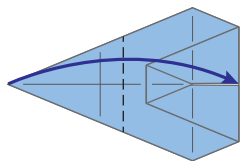
5 對準中間摺起後展開。



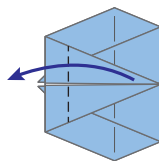
6 對準摺線摺起。



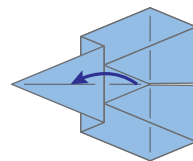
7 只把一層往右摺。



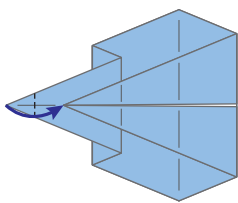
8 對摺。



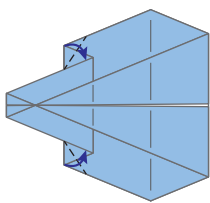
9 沿著摺線
摺起。



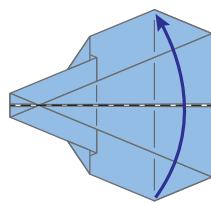
10 把上層邊
角往旁邊
展開。



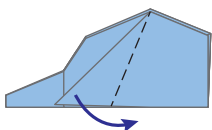
11 把邊角對準剛剛展開的邊角摺起。



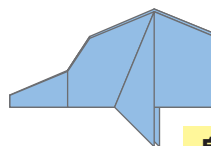
12 沿著邊界摺起。



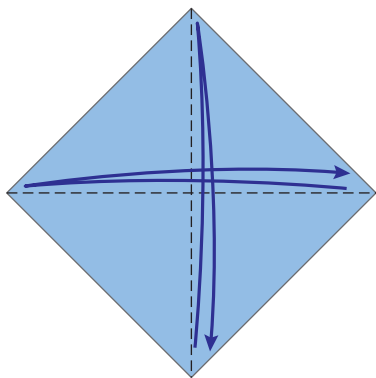
13 對摺。



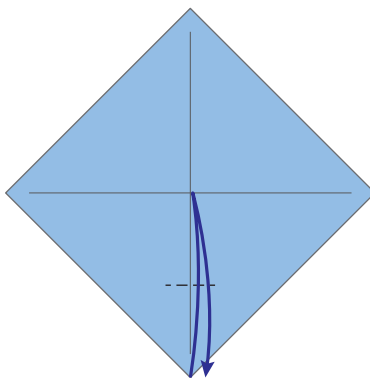
14 往下摺，摺出前鰭（背面亦同）。



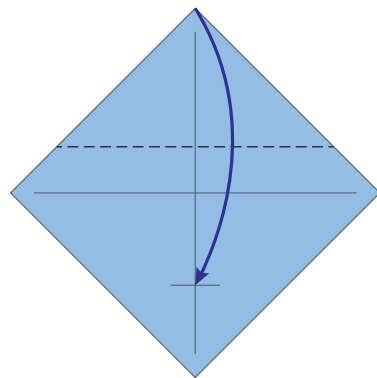
身體上方完成！



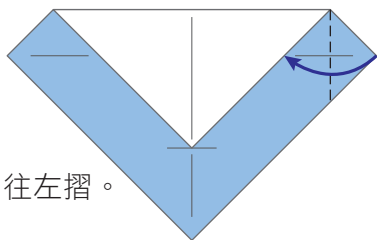
15 取新的色紙，沿著對角線摺起後展開。



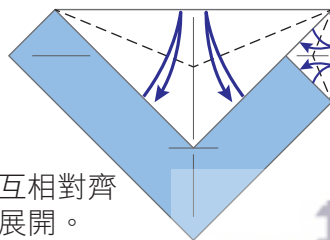
16 對準中間稍微摺起後展開，摺出摺線。



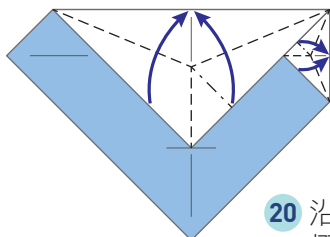
17 把邊角對準摺線摺起。



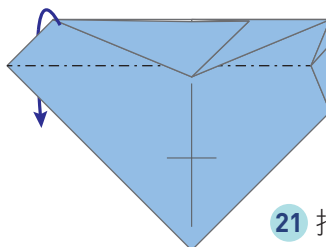
18 把邊角往左摺。



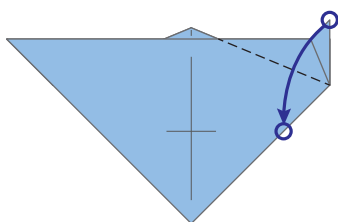
19 把邊界互相對齊摺起後展開。



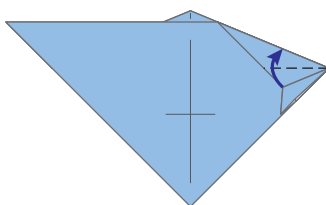
20 沿著虛線靠攏摺起，摺兔耳摺。



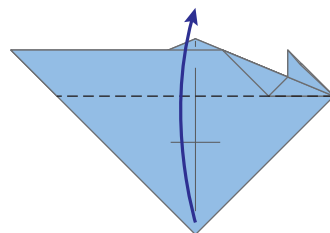
21 把上層往後摺山摺。



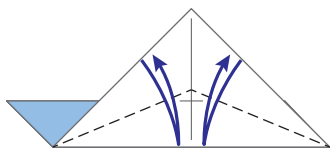
22 把○互相對齊，沿著虛線摺起。



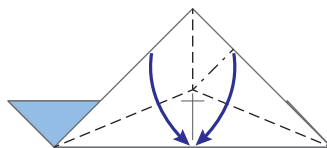
23 以邊角為基準，往上摺成水平狀，摺出尾鰭。



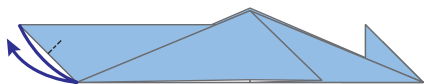
24 沿著水平線往上摺。



25 把邊界互相對齊摺起後展開。



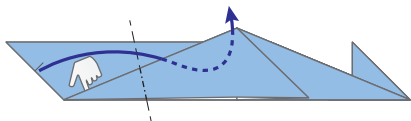
26 沿著虛線靠攏摺起，摺兔耳摺。



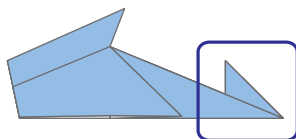
27 把邊角互相對齊稍微摺起後展開。



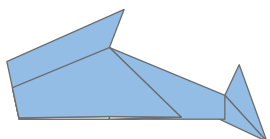
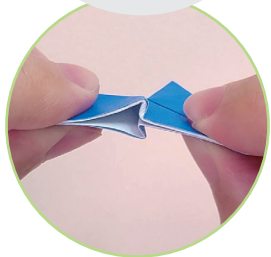
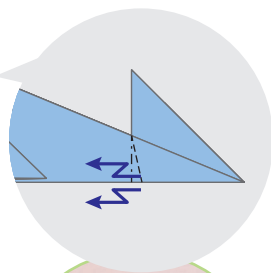
28 把剛剛摺起的摺線對準○摺起後展開。



- 29 沿著剛剛摺起的摺線往內翻摺，摺出背鰭。

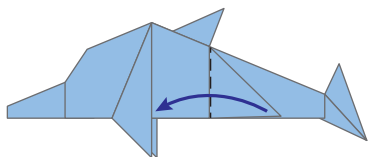
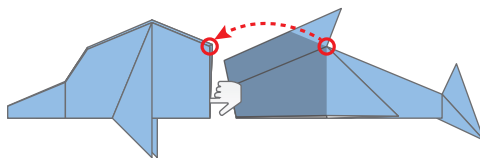


- 30 摺外側段摺，讓尾鰭往下。

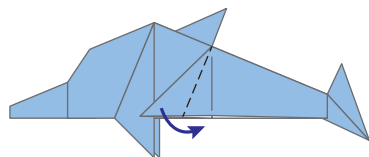


身體下方完成！

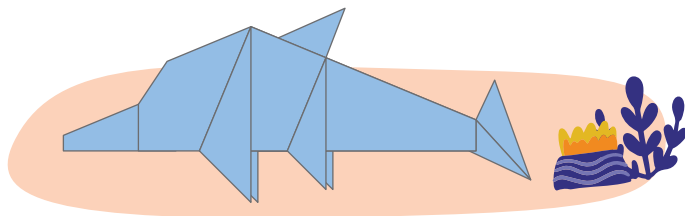
- 31 把身體下方嵌入身體上方的手指空間，用膠水黏起。



- 32 把突出的部份往左摺（背面亦同）。



- 33 沿著摺線往下摺，摺出後鰭（背面亦同）。



魚龍完成！