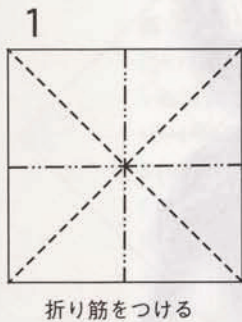
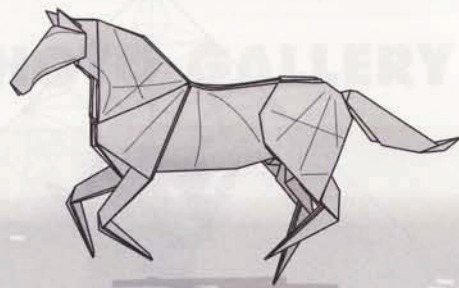


馬

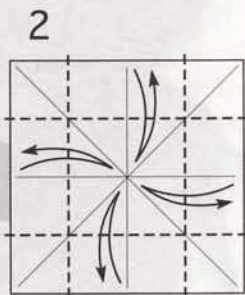
作/図 小松英夫

"HORSE"

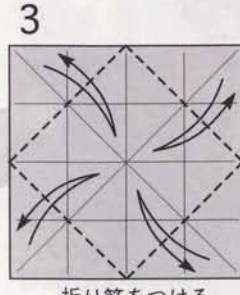
model designed by Komatsu Hideo May 1999
diagrams produced by K.H. Nov. 1999 - Jan. 2000



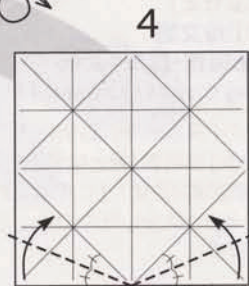
折り筋をつける



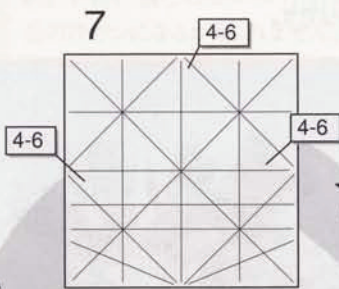
折り筋をつける



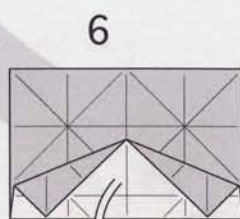
折り筋をつける



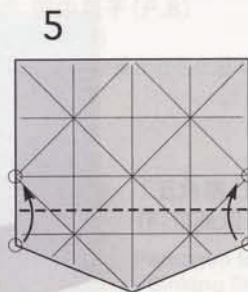
縁を折り筋に合わせて折る



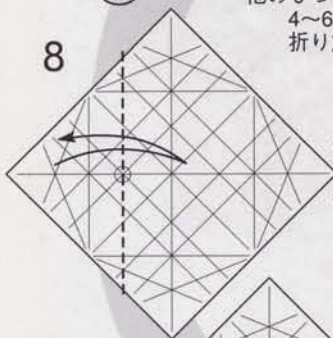
他の3つの辺について
4~6と同様に
折り筋をつける



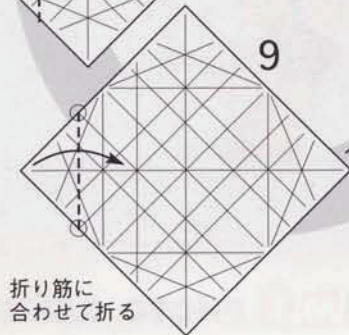
折り筋をついたら
すべて広げる



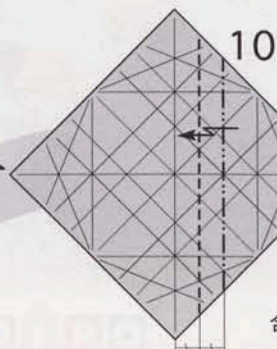
カドと折り筋を
合わせて折る



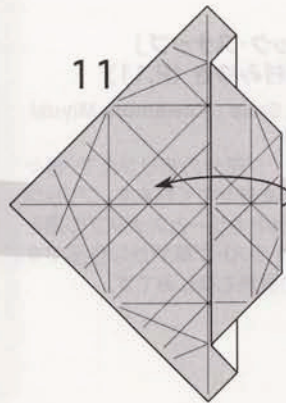
折り筋の交点を
通る線で
折り筋をつける

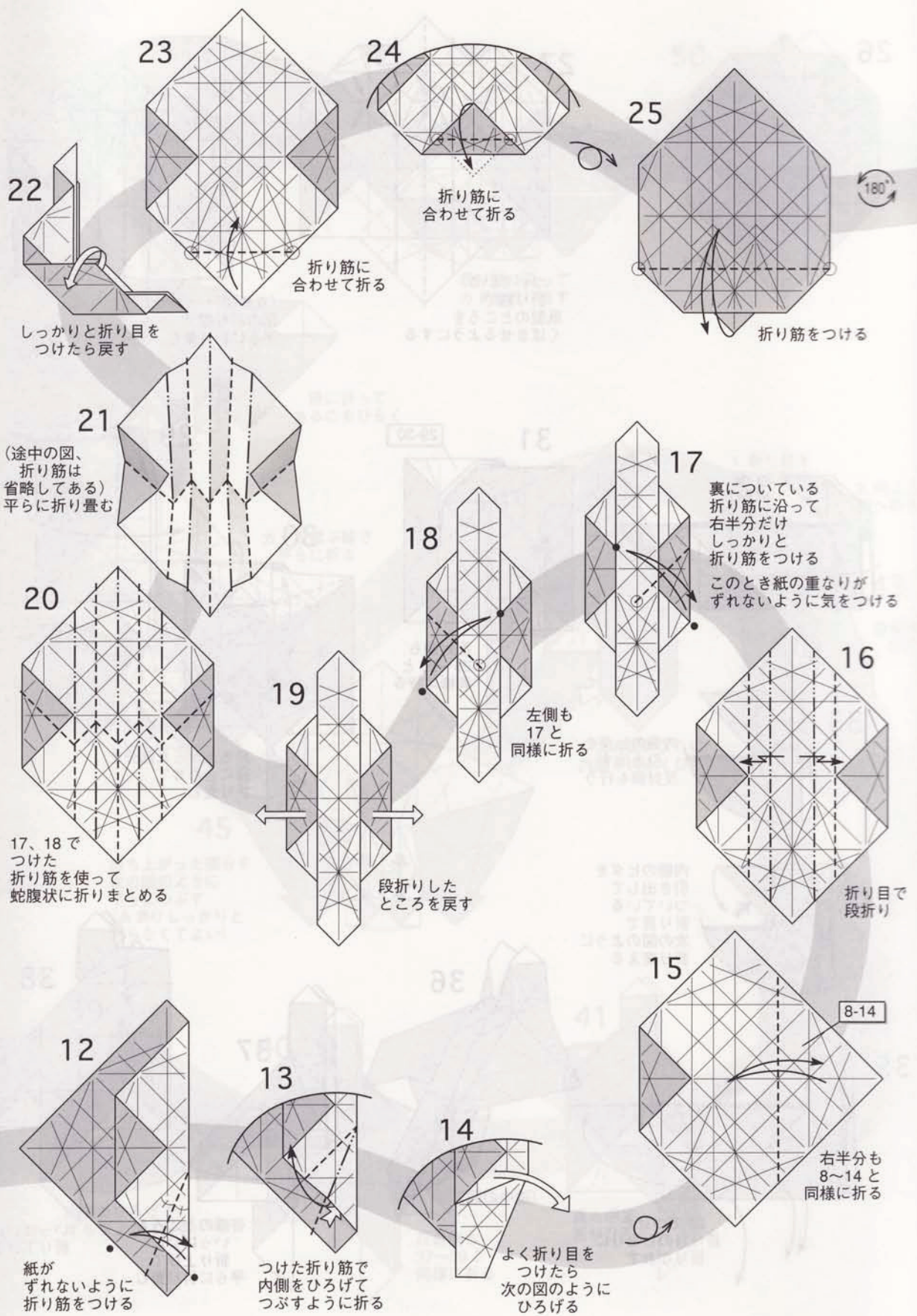


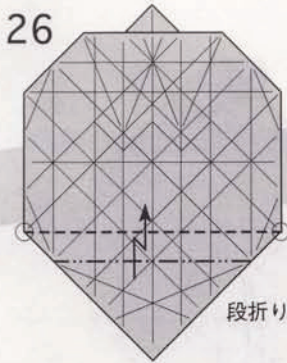
折り筋に
合わせて折る



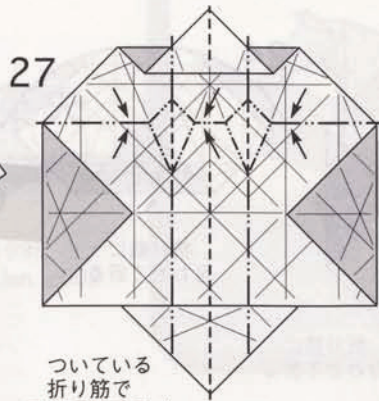
山折りの
折り目をつまんで
中心線に
合わせて折る



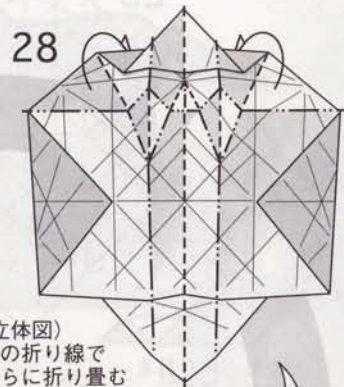




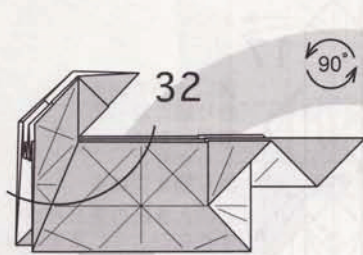
段折り



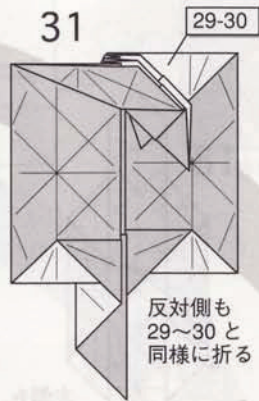
ついている
折り筋で
扇型のところを
くぼませるようにする



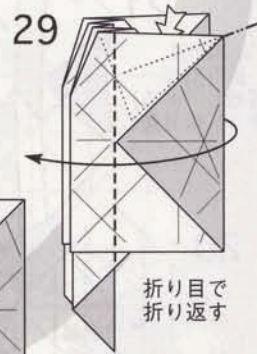
(立体図)
図の折り線で
平らに折り畳む



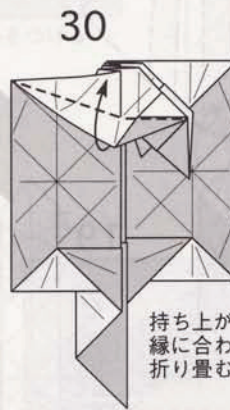
90°



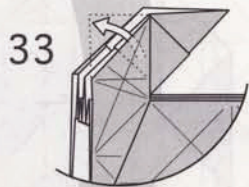
反対側も
29~30 と
同様に折る



折り目で
折り返す

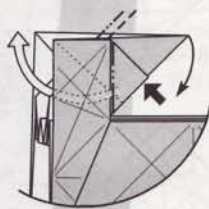


持ち上がった部分を
縁に合わせて
折り畳む



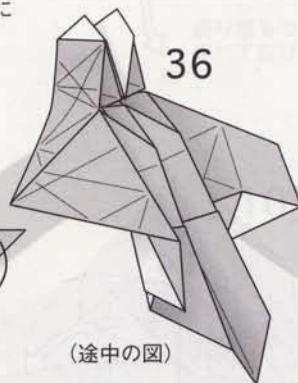
33

内側のヒダを
引き出す
反対側も行う

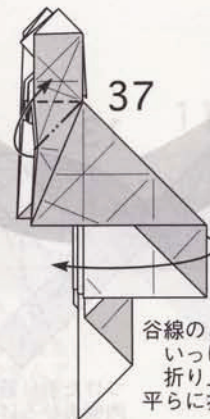


34

内側のヒダを
引き出して
ついている
折り目で
次の図のように
折り変える

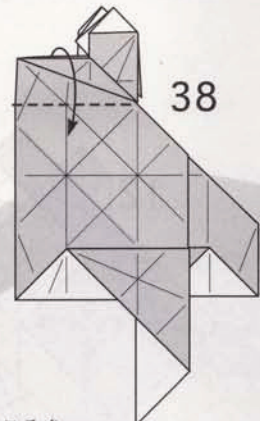


(途中の図)



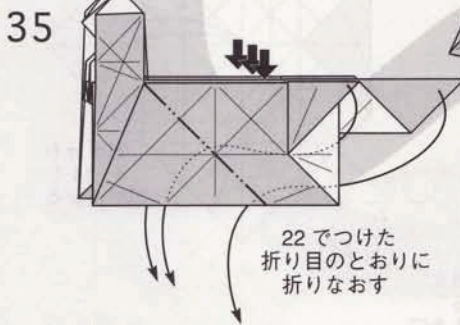
37

谷線のところを
いっぱい
折り上げて
平らに折り畳む



38

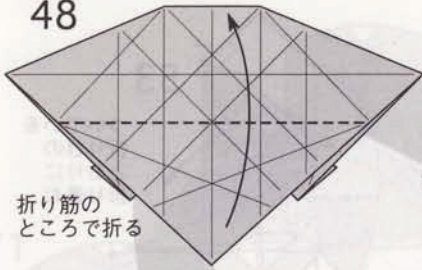
いっぱい
折り下げる



35

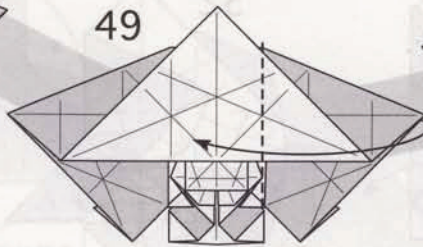
22 でつけた
折り目のとおりに
折りなおす

48



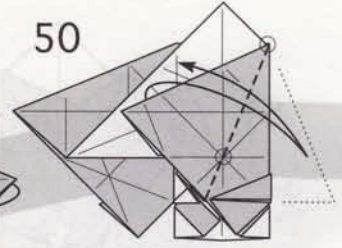
折り筋の
ところで折る

49



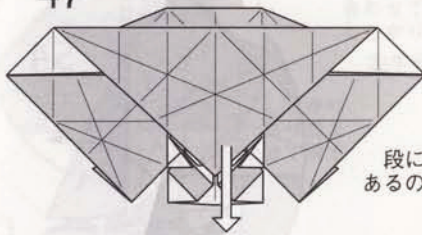
折り筋に沿って
カドを折り返す

50



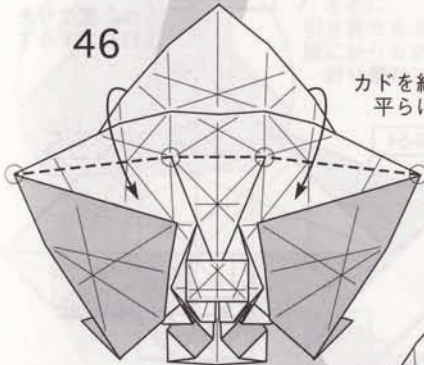
折り目をつける

47



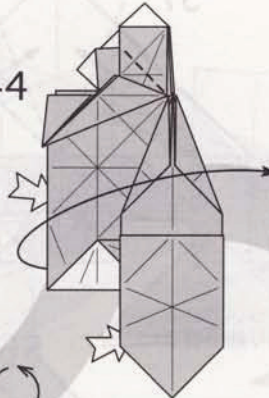
段に折って
あるのをひらく

46



カドを結ぶ線で
平らに折る

44

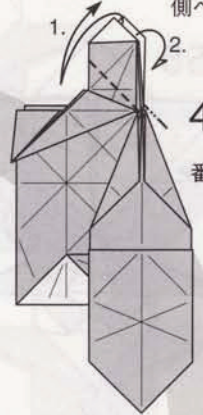


次の図のように
内側を大きくひらく

1. 折り目を
付けて戻す

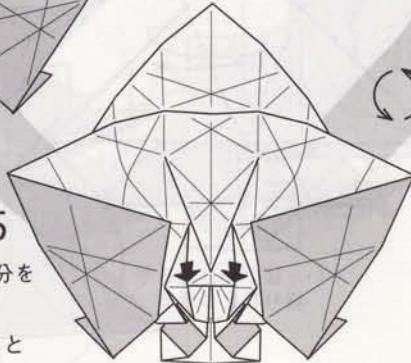
2. 向こう
側へ折る

43



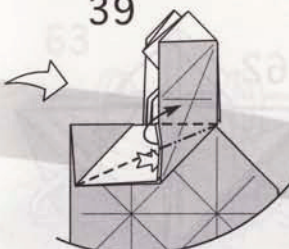
番号順に
折る

45



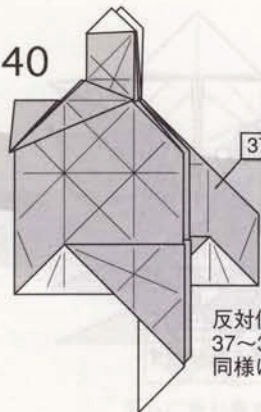
持ち上がった部分を
次の図のように
平らにつぶす
(あまりしっかりと
折らなくてよい)

39



内側をひろげて
ずらすように折る

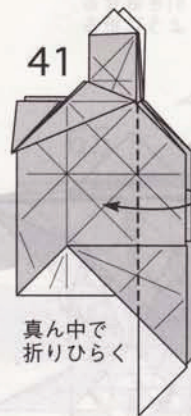
40



37-39

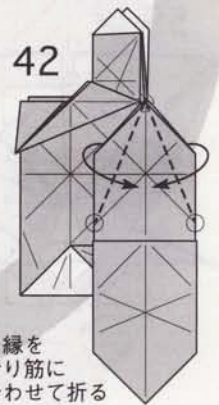
反対側も
37~39と
同様に折る

41

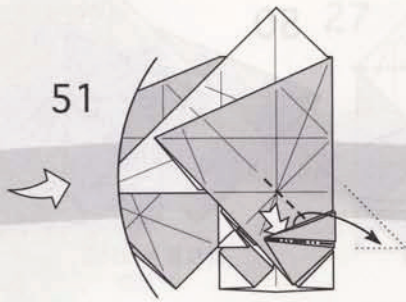


真ん中で
折りひらく

42

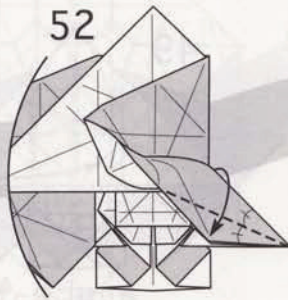


縁を
折り筋に
合わせて折る



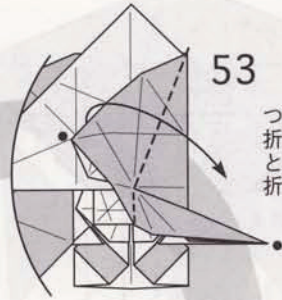
51

カドをつまむように折る



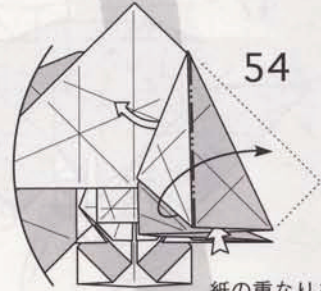
52

縁に合わせて折る



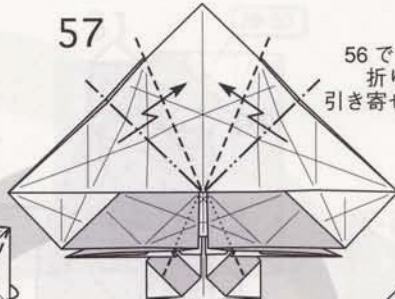
53

ついている
折り目の
とおりに
折り畳む



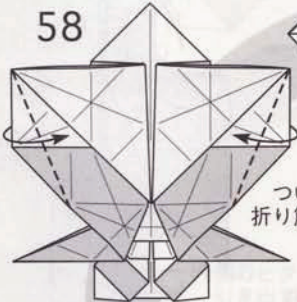
54

紙の重なりを
外してずらす



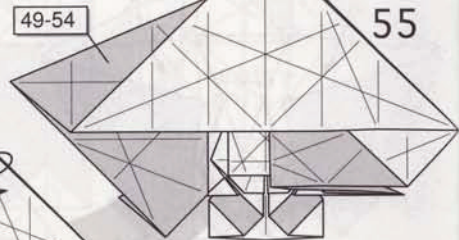
57

56 でつけた
折り目で
引き寄せて折る



58

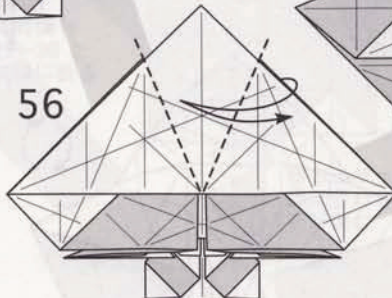
ついている
折り筋で折る



49-54

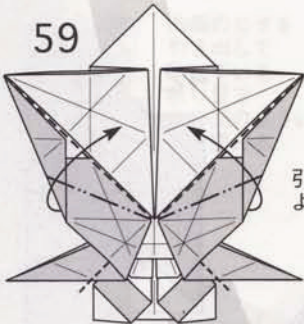
55

左側も 49~54 と
同様に折る



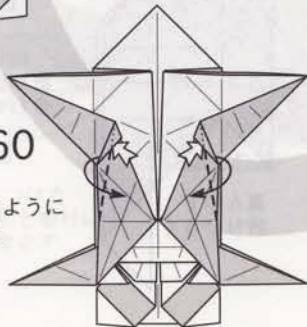
56

いっばいのところで
折り目をつける



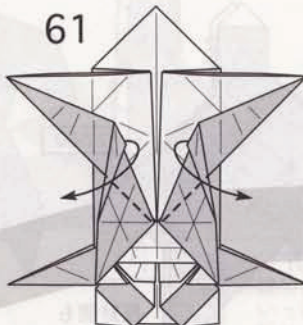
59

引き寄せる
ように折る



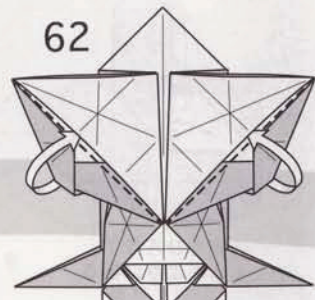
60

ずらすように
折る



61

軽く折り返す



62

ヒダの下に
折って差し込む



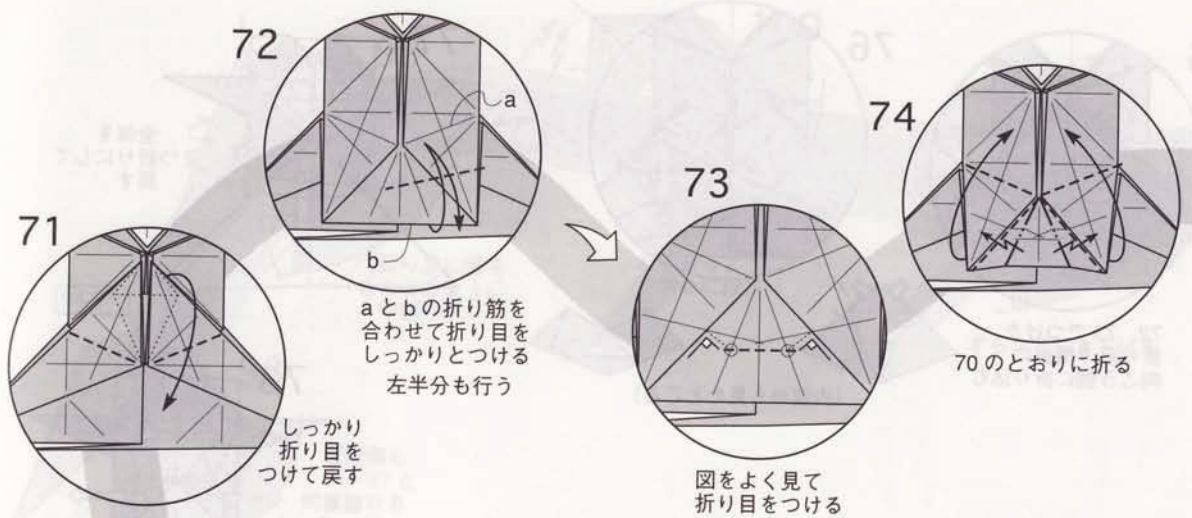
71



70



63



71
しっかり
折り目をつ
けて戻す

72
a
b

aとbの折り筋を
合わせて折り目を
しっかりとつける
左半分も行う

73
図をよく見て
折り目をつける

74
70のとおり
に折る

70
左右に
引き寄せるよ
うに段に折
りながら折
り畳む

68
66-67
左側も66~67と
同様に折る

67
(左側は立体的に
なっている)

69

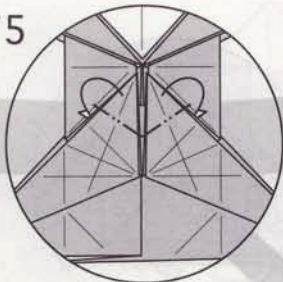
66
カドを折り上げ
持ち上がった紙を
縁に合わせて
つぶすように折る

63
紙の重なりを外して
内側の紙を引き出す

64
平らに折り畳む

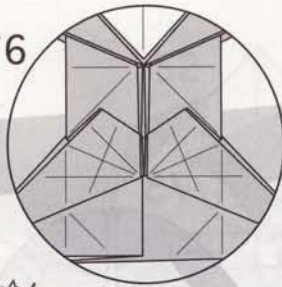
65
180°

75



72、73 でつけた
折り目で慎重に
向こう側に折り込む

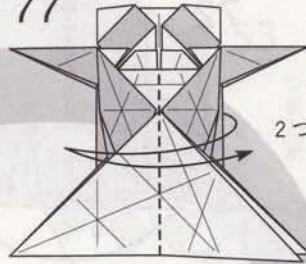
76



(内側から見たところ)

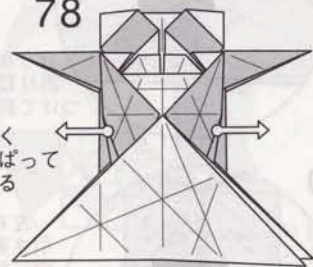


77



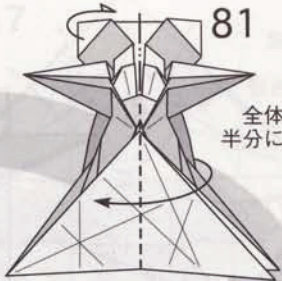
全体を
2つ折りにして
戻す

78



軽く
引っばって
広げる

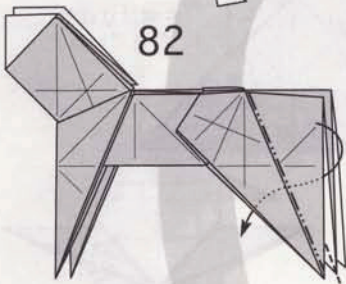
81



全体を
半分に折る

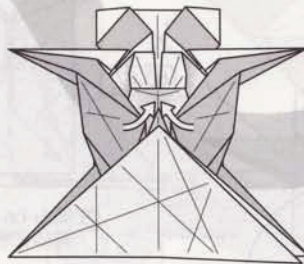
90°

82



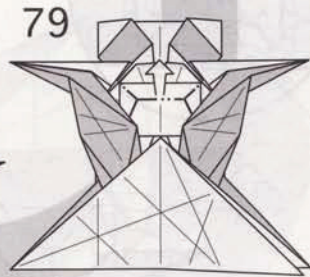
縁に沿って
中割り折り
反対側も行う

80



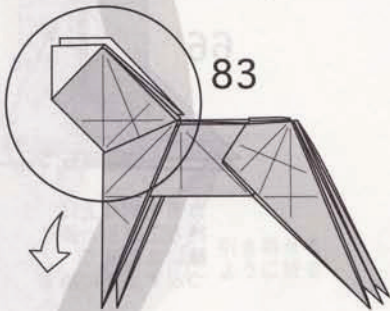
軽くひろげたところを
くぼみにはめるようにする

79

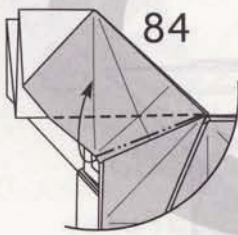


45 で押しつぶした
部分を戻す

83

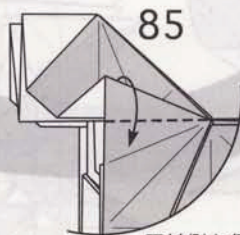


84



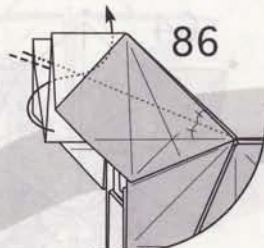
内側から
紙を引き出す
反対側も行う

85



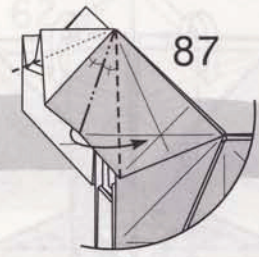
反対側も行う

86

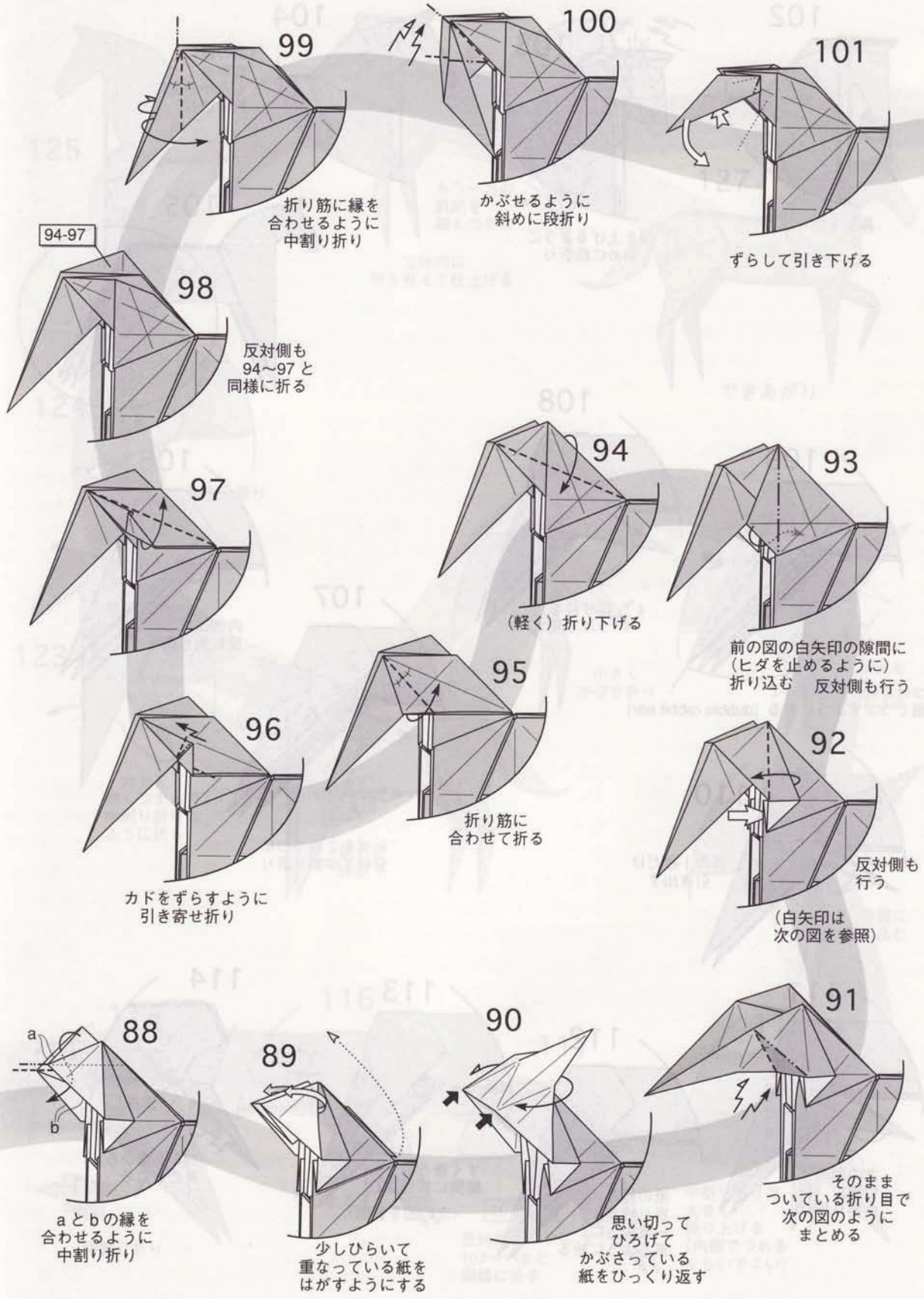


ついている折り筋で
縁に合わせて
中割り折り

87



引き寄せる
ように折る
反対側も行う



94-97

折り筋に縁を
合わせるように
中割り折り

かぶせるように
斜めに段折り

ずらして引き下げる

反対側も
94~97と
同様に折る

(軽く) 折り下げる

前の図の白矢印の隙間に
(ヒダを止めるように)
折り込む 反対側も行う

折り筋に
合わせて折る

反対側も
行う

(白矢印は
次の図を参照)

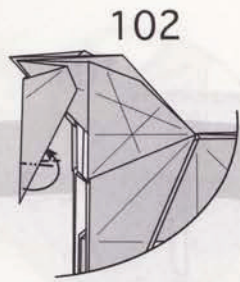
カドをずらすように
引き寄せ折り

aとbの縁を
合わせるように
中割り折り

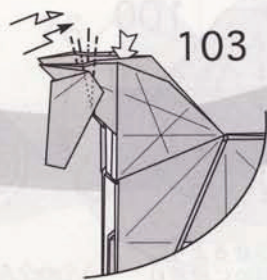
少しひらいて
重なっている紙を
はがすようにする

思い切って
ひろげて
かぶさっている
紙をひっくり返す

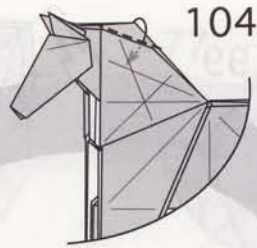
そのまま
ついている折り目で
次の図のように
まとめる



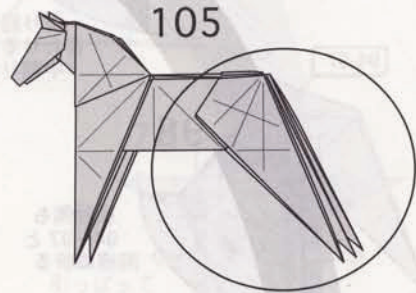
102
鼻先を折り込む



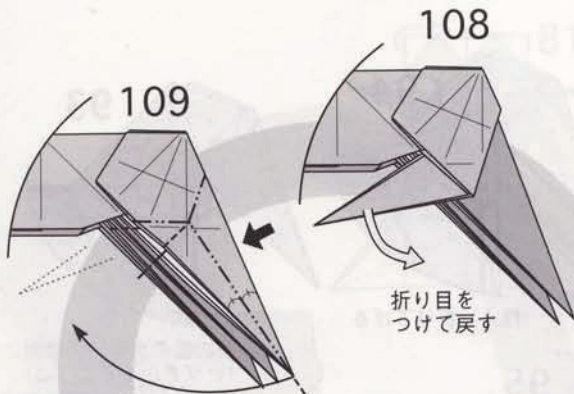
103
顔を上げるように
斜めに段折り



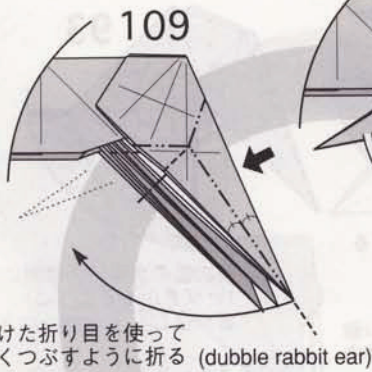
104
外側の縁に
合わせて
どちらかの側に
折り込む



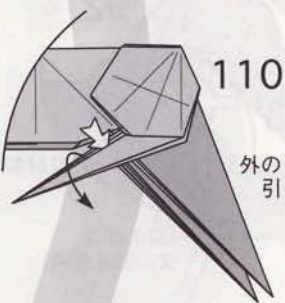
105



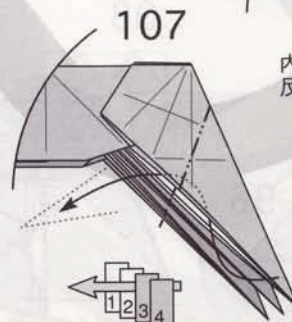
108
折り目をつけて戻す



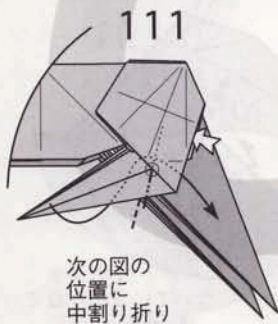
109
つけた折り目を使って
細くつぶすように折る (dubble rabbit ear)



110
外の1枚だけ
引き出す



107
ヒダを2枚ずつに
分けて中割り折り



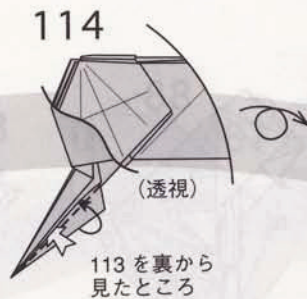
111
次の図の
位置に
中割り折り



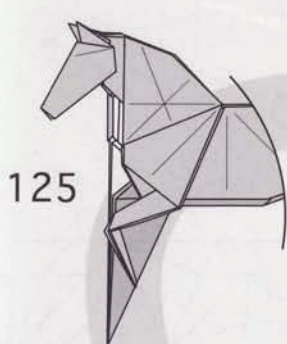
112
紙の縁と
折り筋が
一直線上に
来るように折る



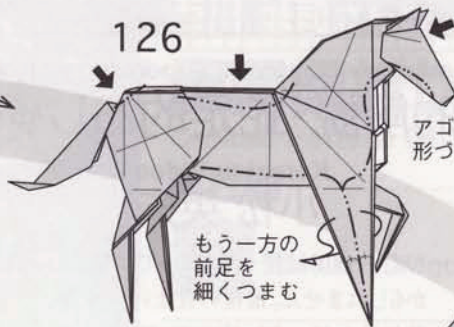
113
すぐ後ろの
隙間に折り込む
(次の図を参照)



114
(透視)
113を裏から
見たところ



125

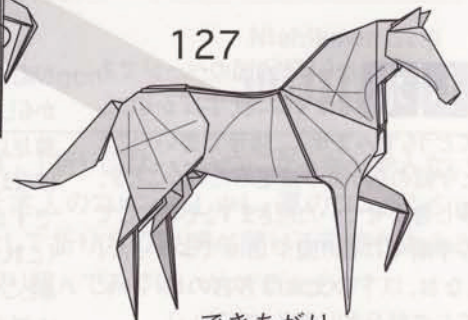


126

アゴを丸く
形つくる

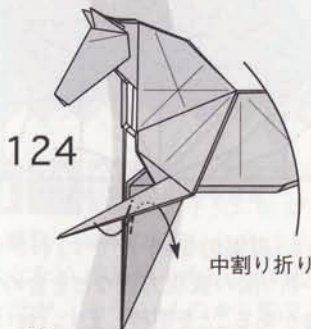
もう一方の
前足を
細くつまむ

立体的に
形を整えて仕上げる



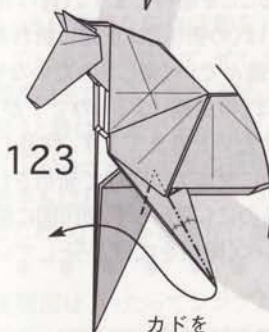
127

できあがり



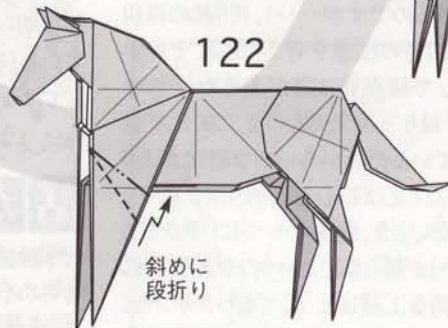
124

中割り折り



123

カドを
細くつまんで
中割り折りの
ように折る



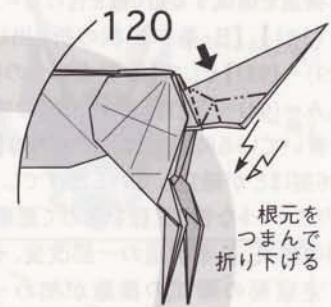
122

斜めに
段折り



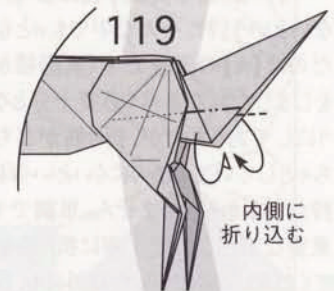
121

小さく
かぶせ折り



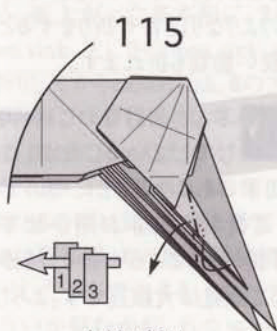
120

根元を
つまんで
折り下げる



119

内側に
折り込む



115

中割り折り



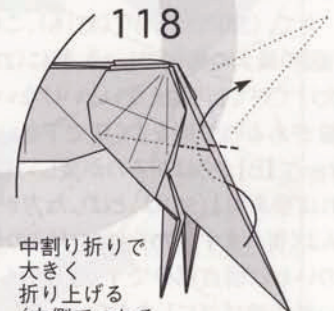
116

カドを
少しとる



117

107-116
反対側のカドも
107~116と
同様に折る



118

中割り折りで
大きく
折り上げる
(内側でつれる
くらいでよい)