

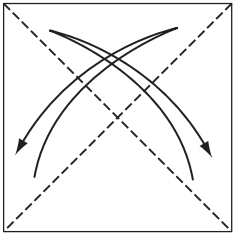
# くるくるプロペラ

Spinning Propeller

作／図 宮島 登

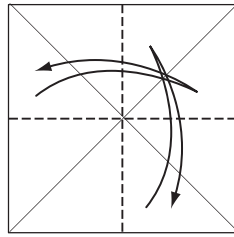
Models & Diagrams By Noboru MIYAJIMA

1



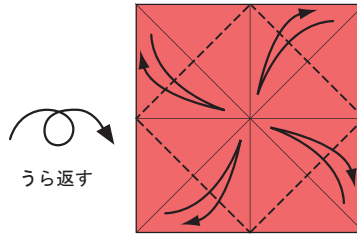
対角線で折り筋をつける  
(2箇所)

2



辺を合わせて折り筋をつける  
(2箇所)

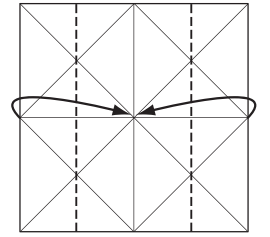
3



うら返す

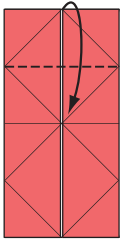
カドを中心に合わせて  
折り筋をつける (2箇所)

4



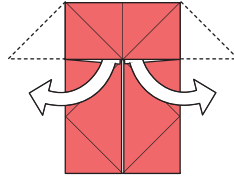
左右のフチを中心線に  
合わせて折る (2箇所)

5



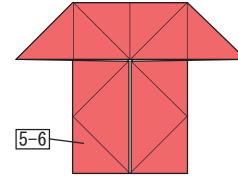
上のフチを中心線に  
合わせて折り下げる

6



内側に隠れているカドを  
外側へ引き出す (2箇所)

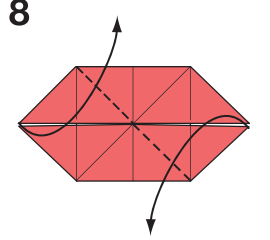
7



5-6

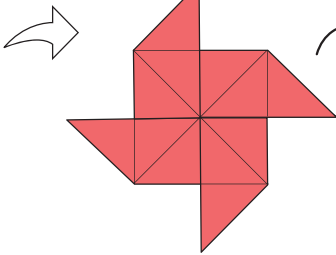
下半分も同様に折る  
(5-6)

8

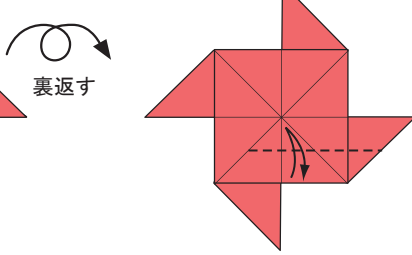


カドをななめに折る  
(2箇所)

9



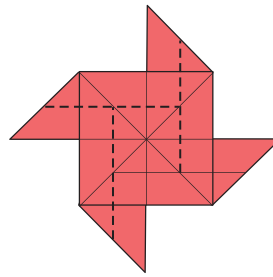
10



裏返す

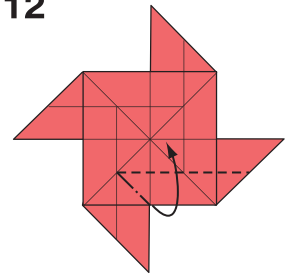
フチを中心線に  
合わせて途中まで折り筋をつける

11



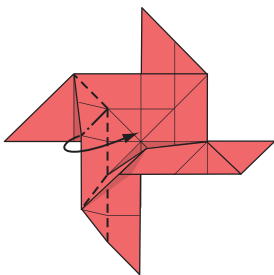
残りの3箇所も同様に  
折り筋をつける

12



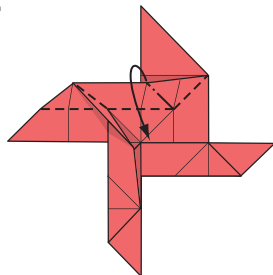
ついている折り筋でフチを  
折り上げる (立体的になる)

13



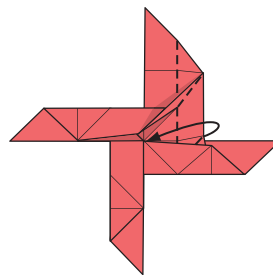
ついている折り筋でフチを  
重ねるように折る

14



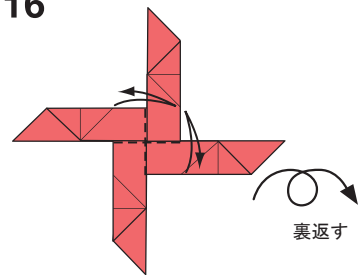
ついている折り筋でフチを  
重ねるように折る

15



ついている折り筋でフチを  
重ねるように折る

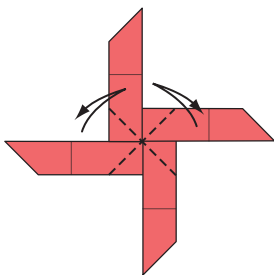
16



裏返す

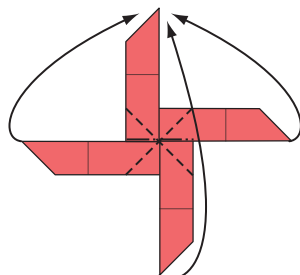
中心のフチに沿って折り筋  
をつける (2箇所)

17



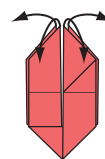
中心線を通る線で折り筋  
をつける (2箇所)

18



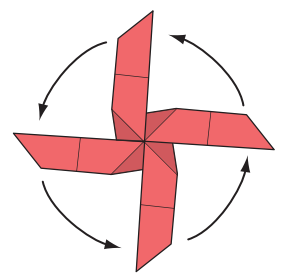
ついている折り筋でカドを  
集めて折りたたむ

19



軽く広げる

20



できあがり  
高いところから落とすと  
クルクル回ります