

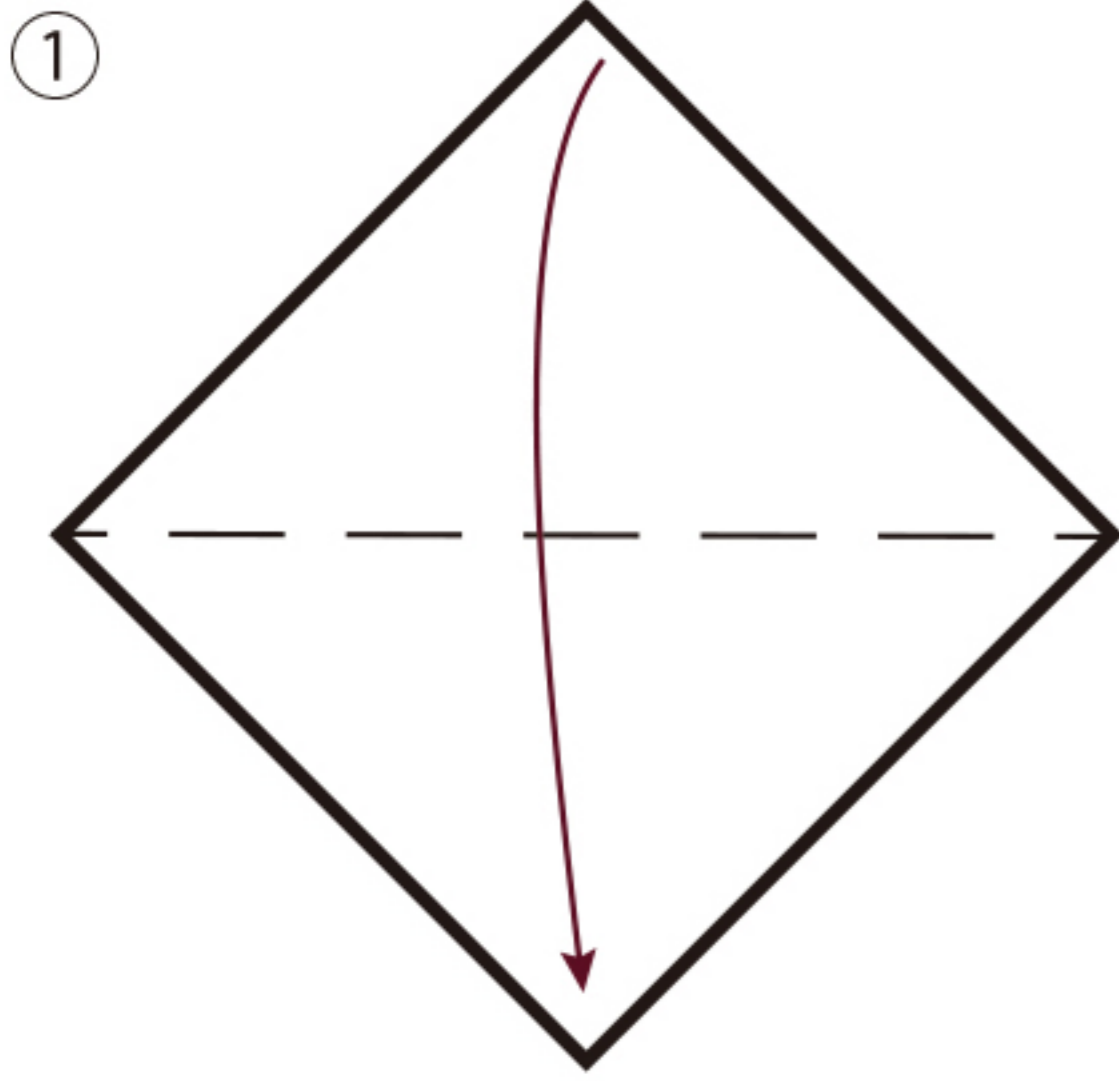
----- 谷折り

..... 山折り

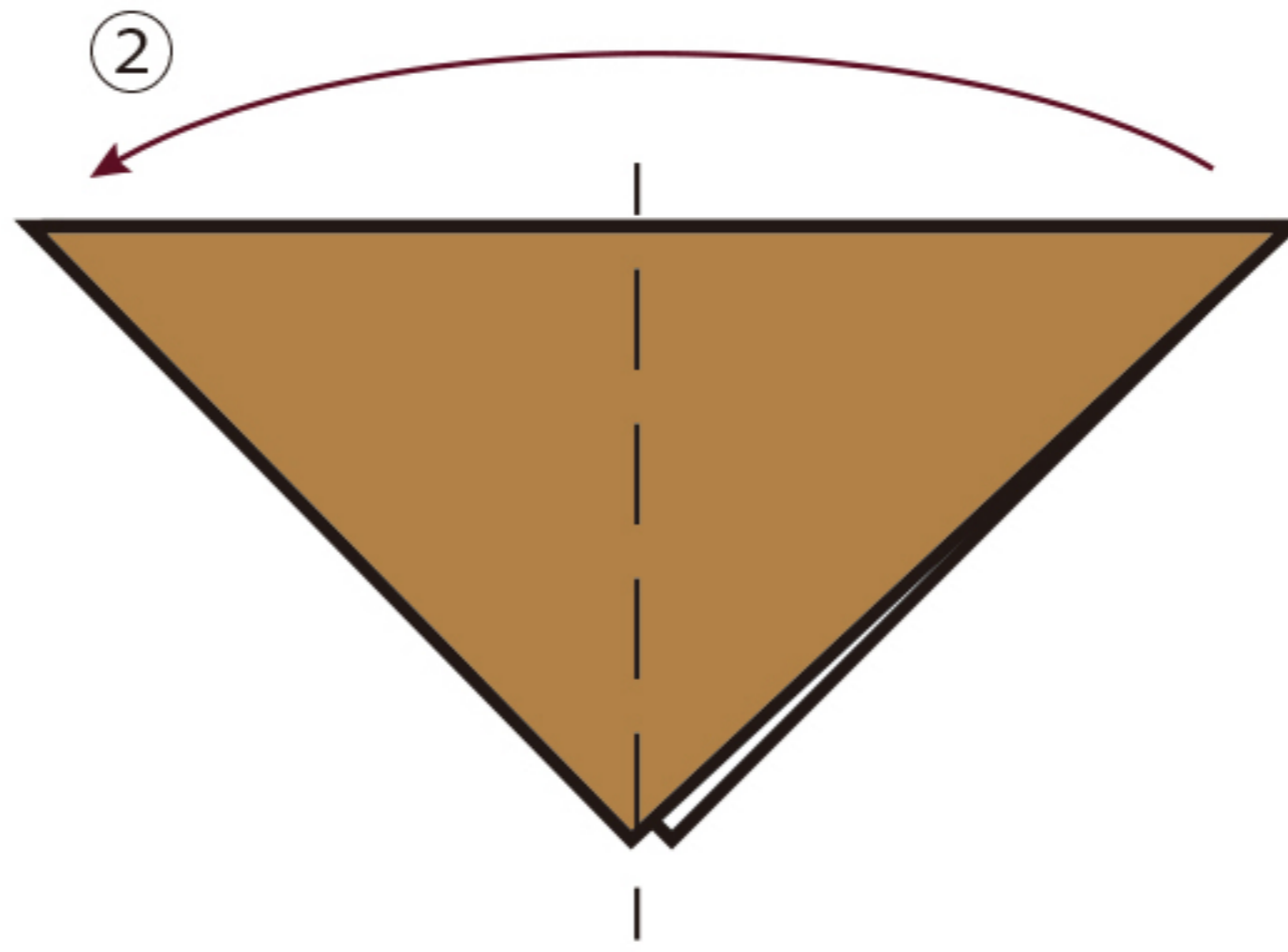
フクロウの作り方

折り方考案 カミキィ (原作者名)
ネット上への折り方公開を禁止します。

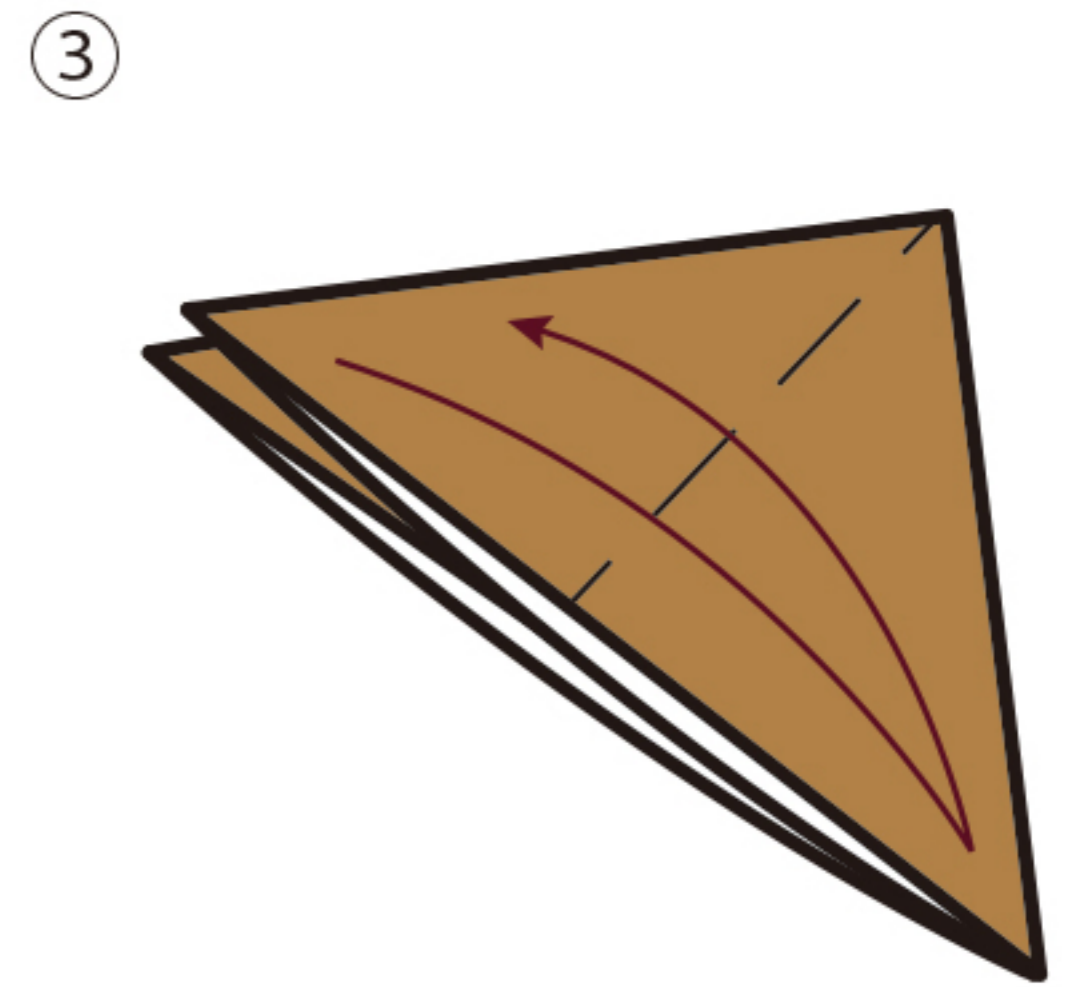
⑬までは伝承作品の「つる」と同じです！



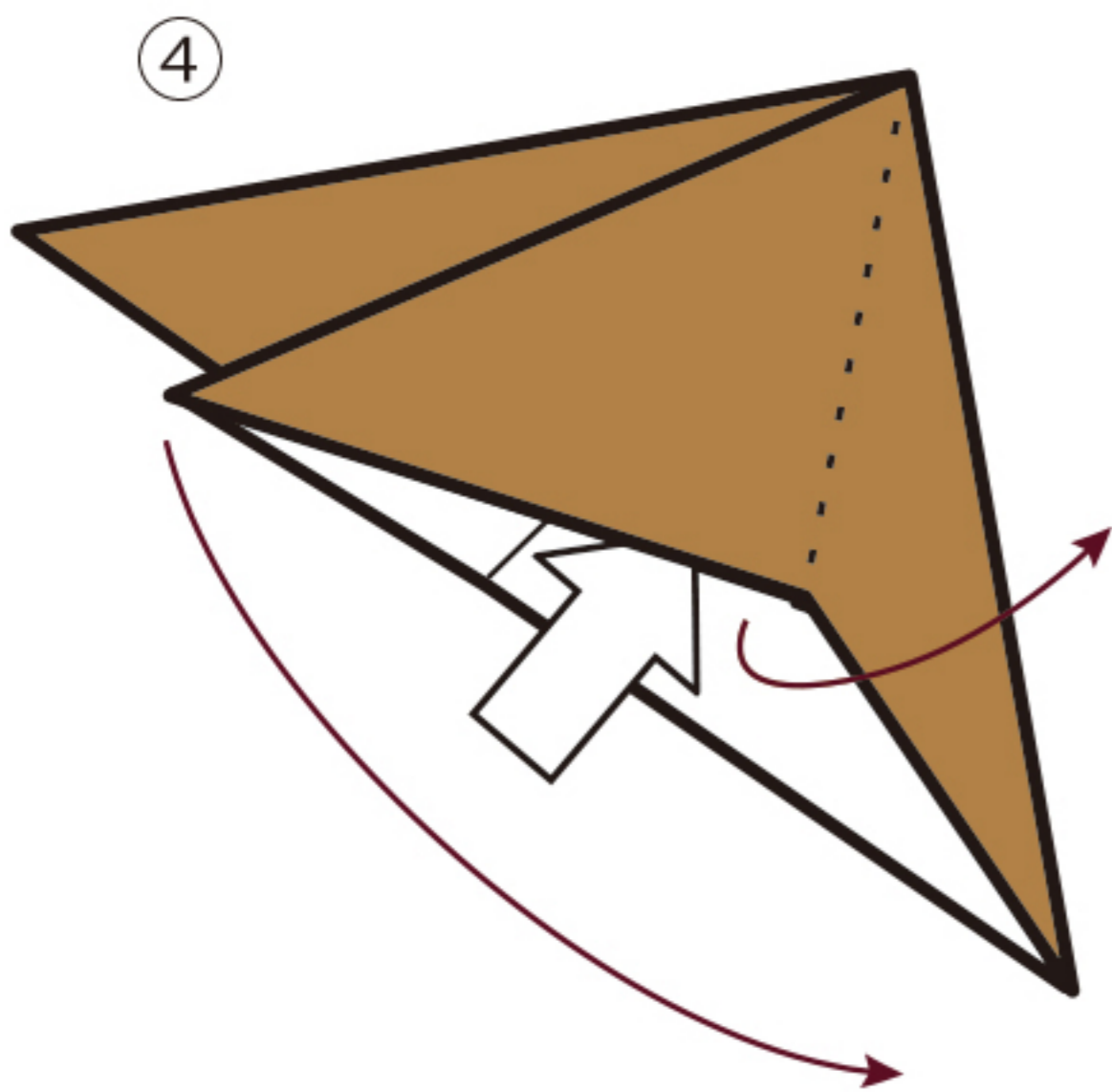
① 三角形になるように半分に折り、開きます。



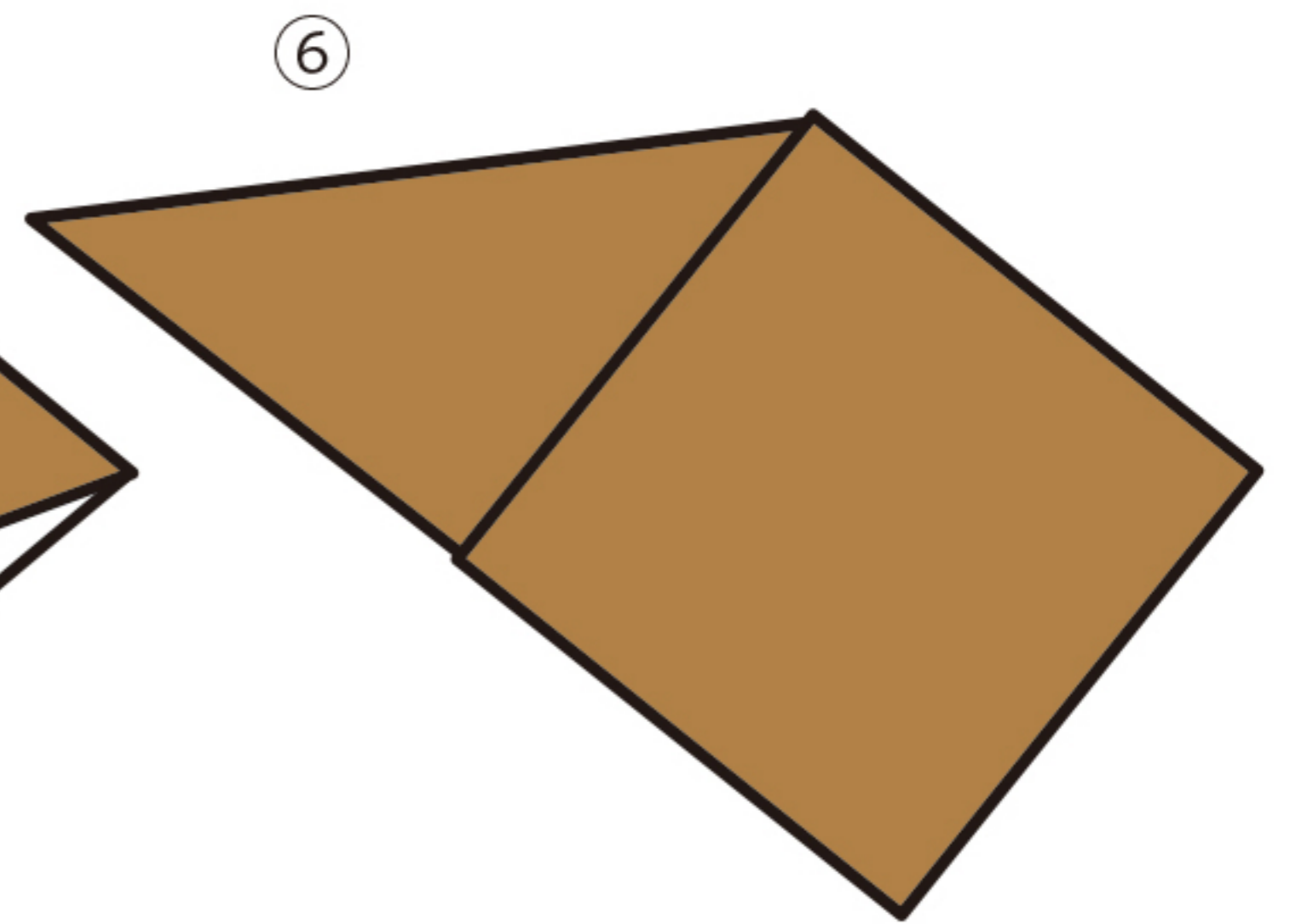
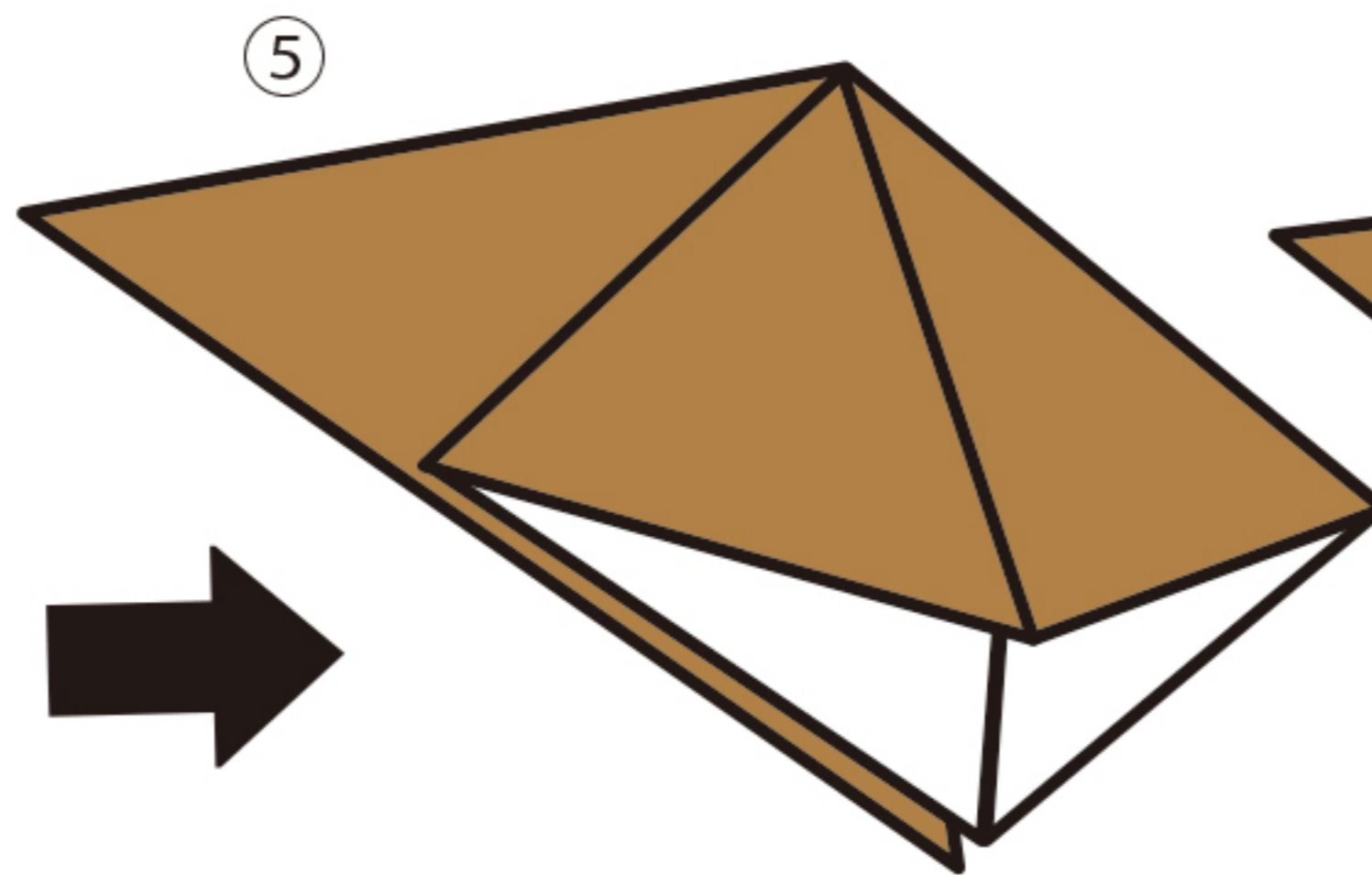
② 更に半分に折ります。



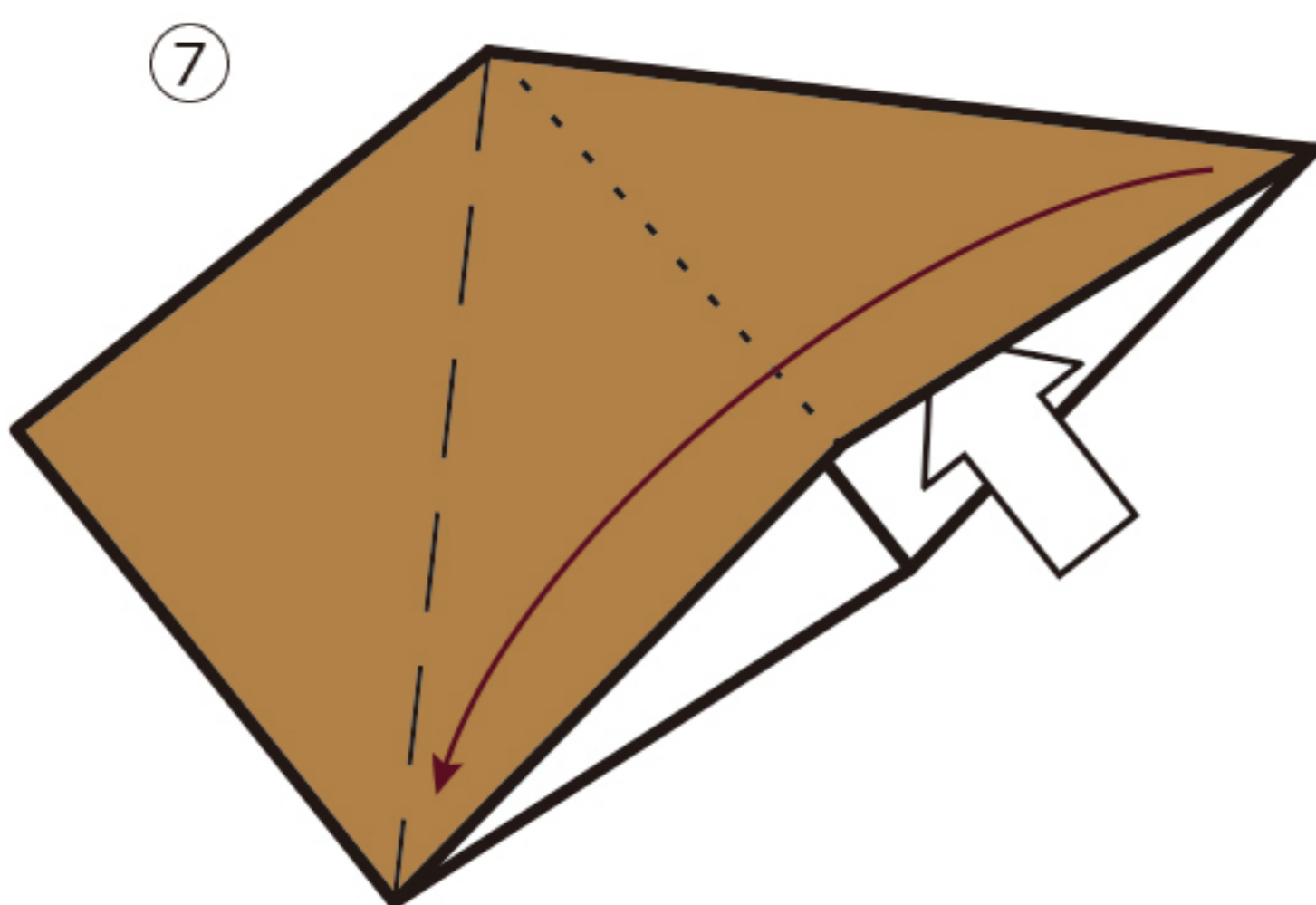
③ 折り目を付けてひらきます。



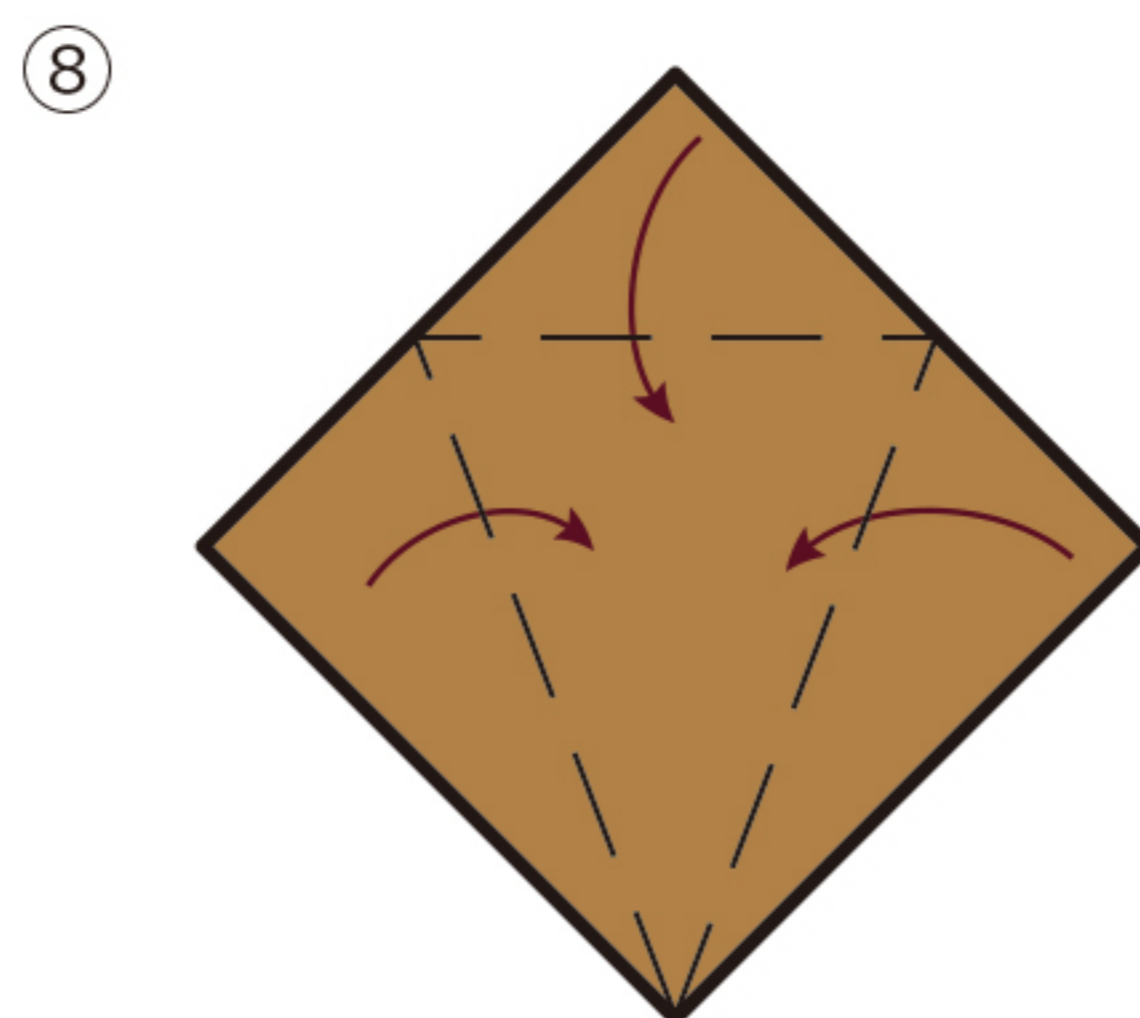
⇒のところから指を入れ、
③でつけた折り目が山折りになる形でふくろをつぶします。



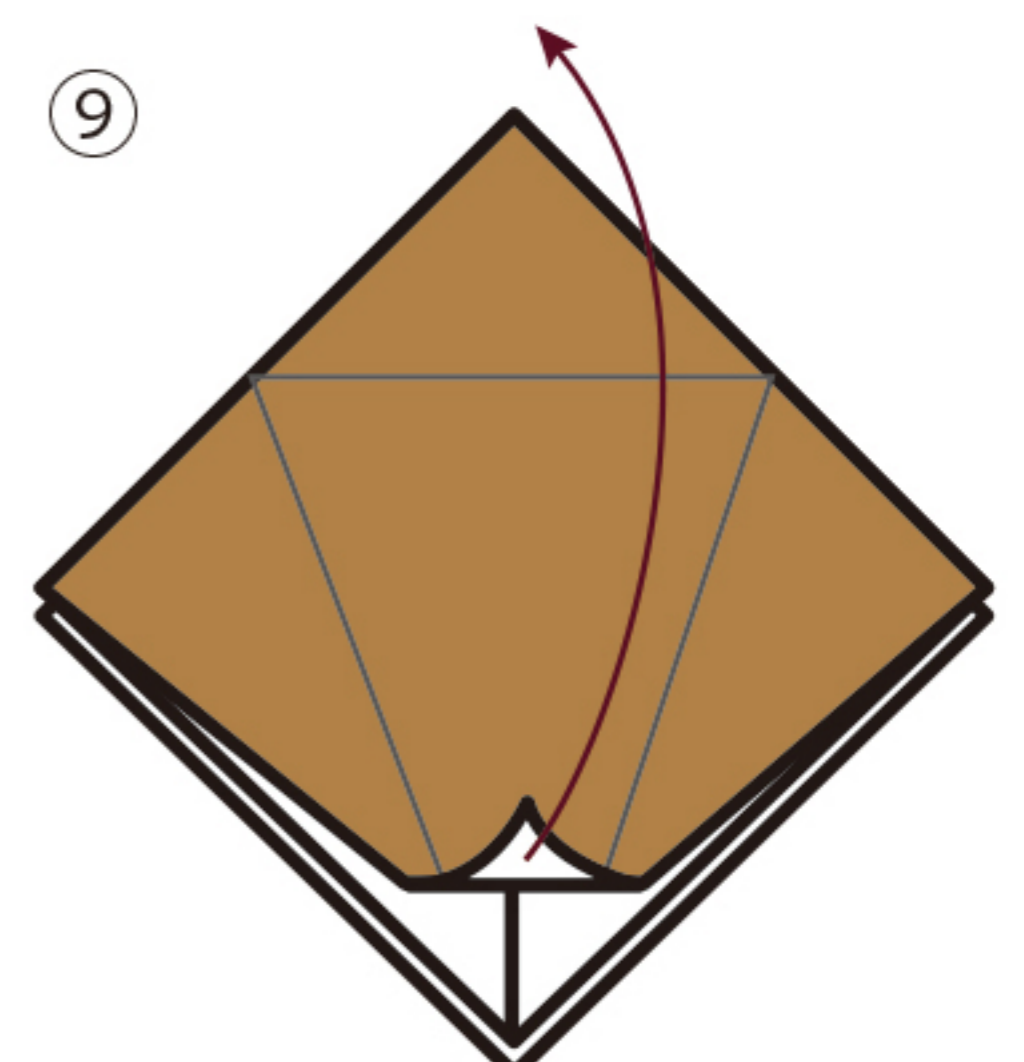
この状態になったら裏返します。



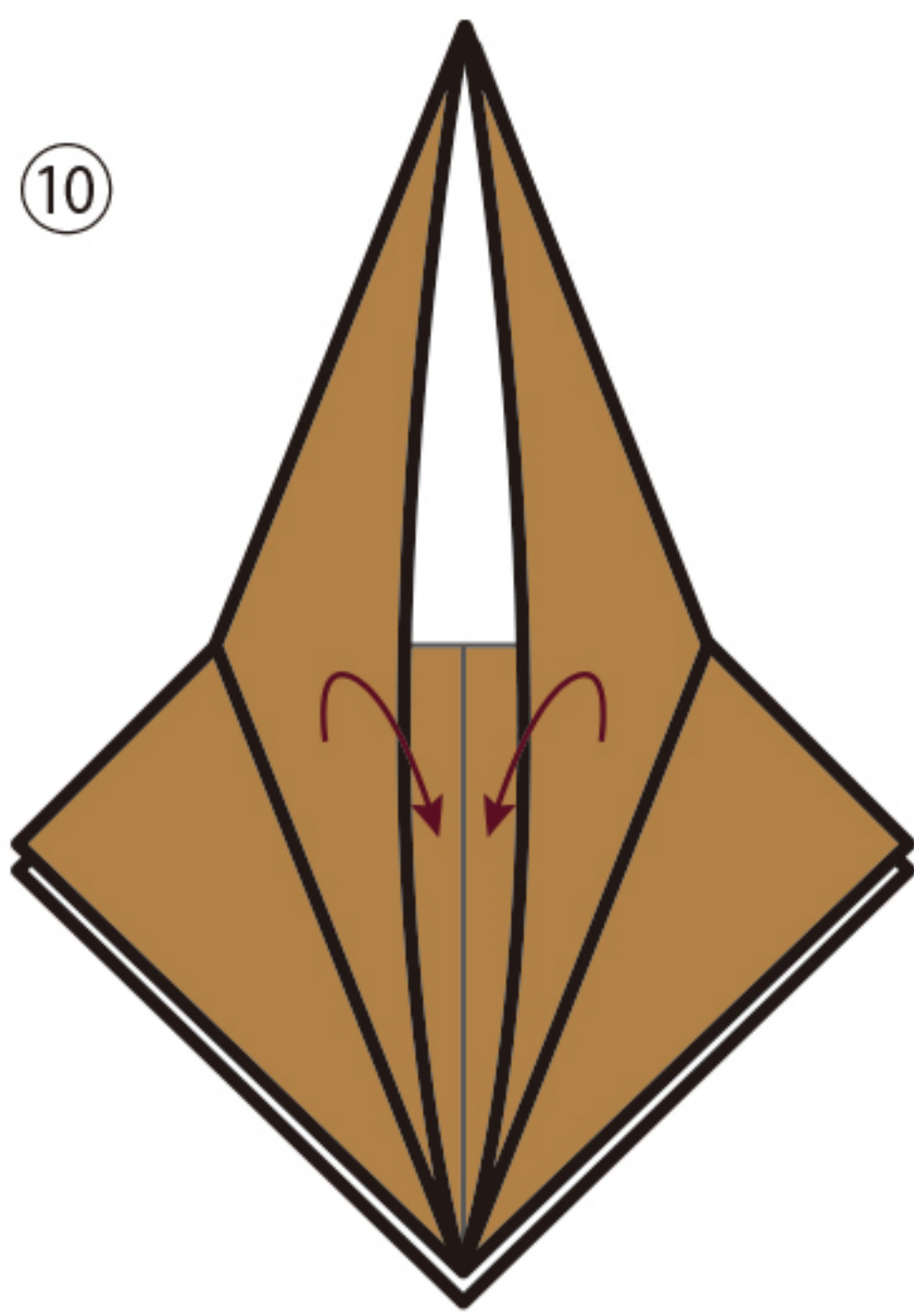
裏側も同じようにふくろをつぶします。



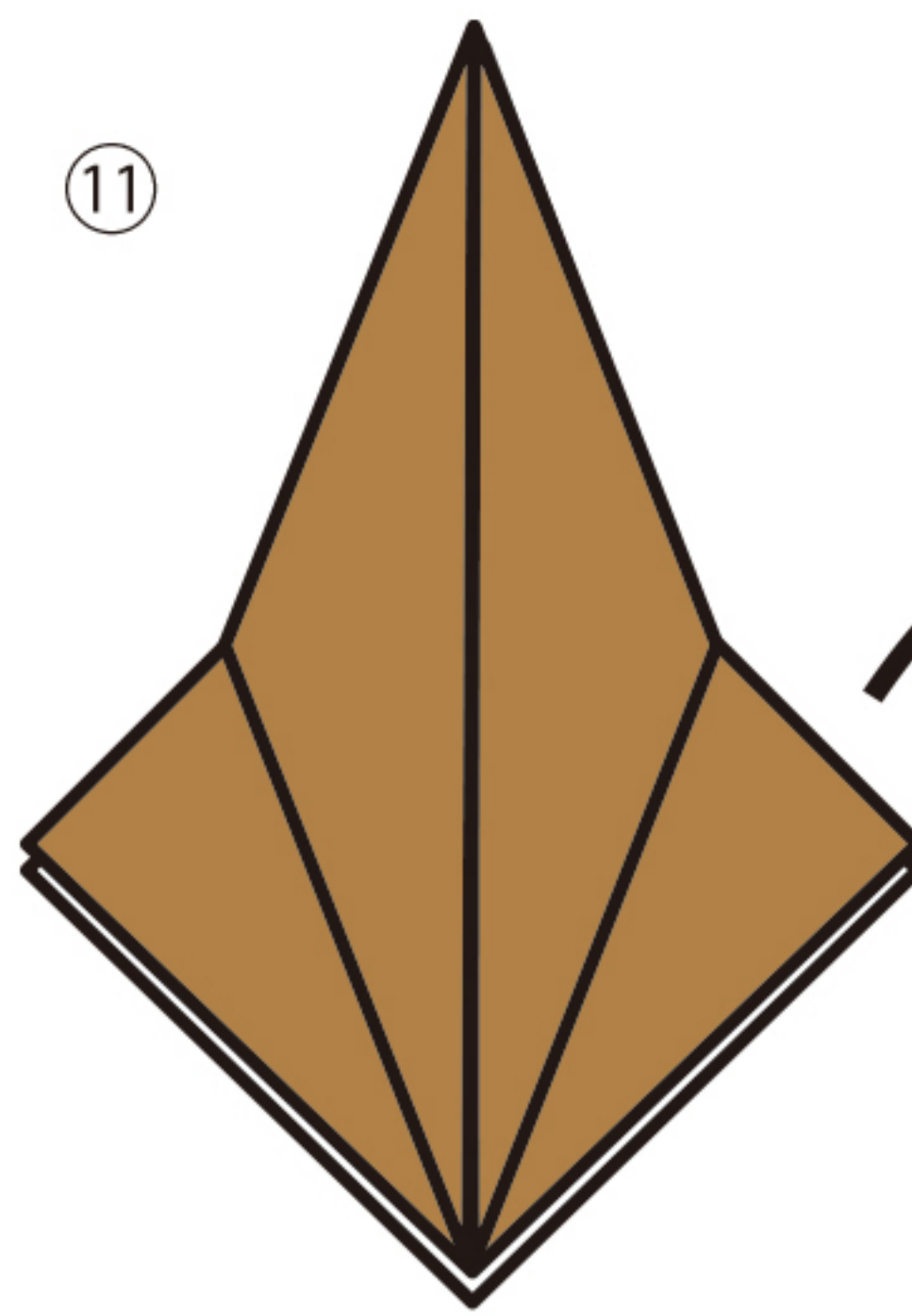
図のように折り目をつけます。



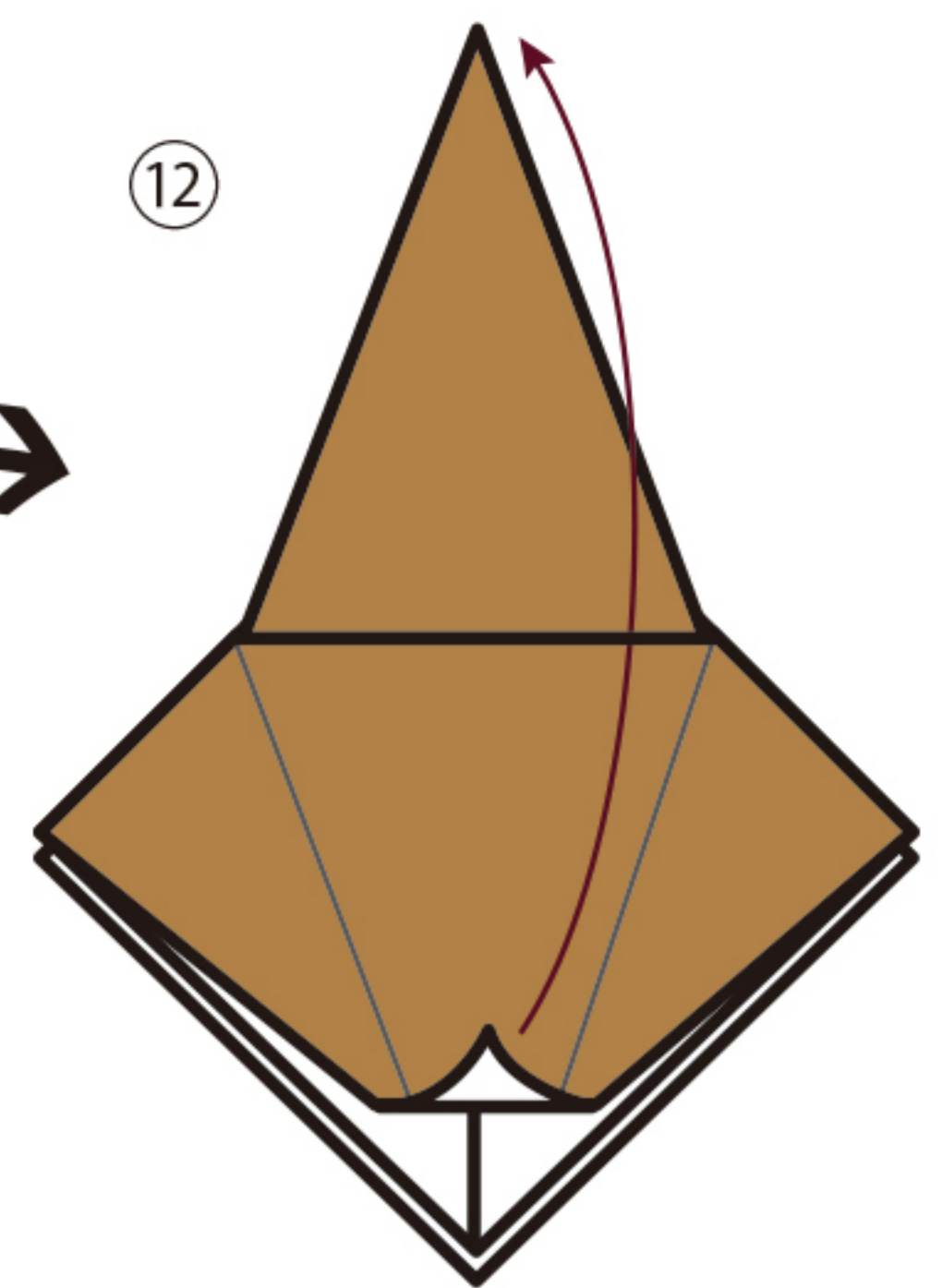
端を持ち上げてふくろをつくります。



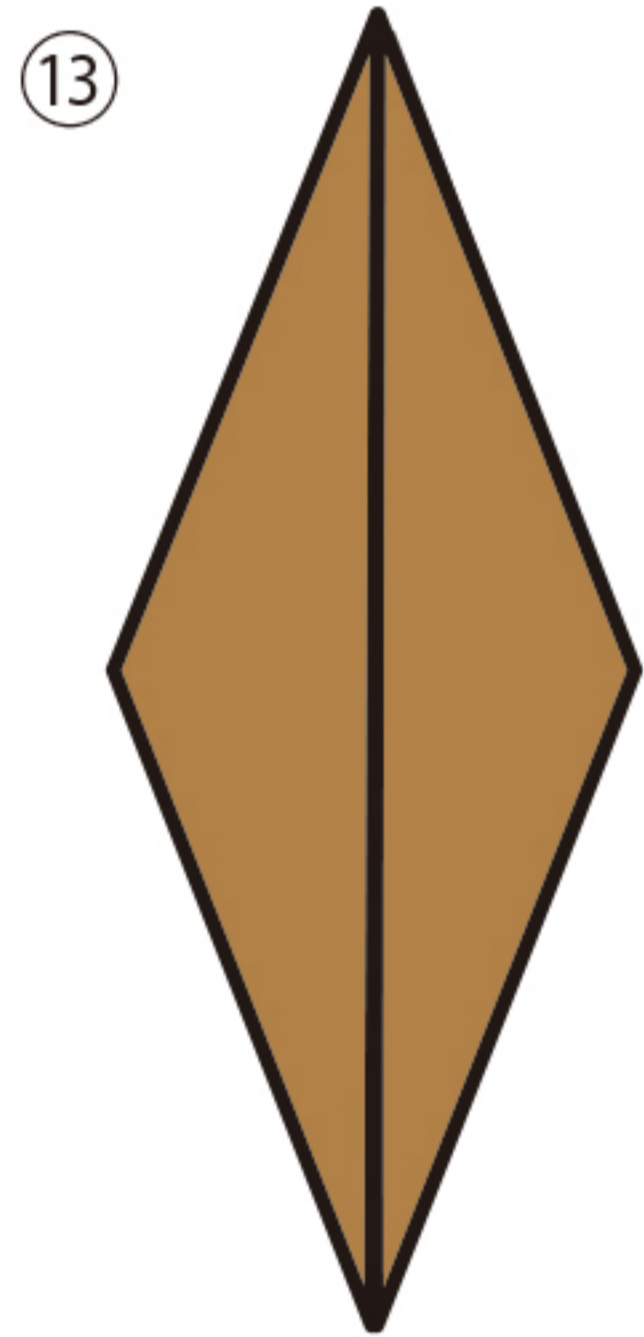
⑩ 紙のフチが中心に沿うようにふくろをつぶします。



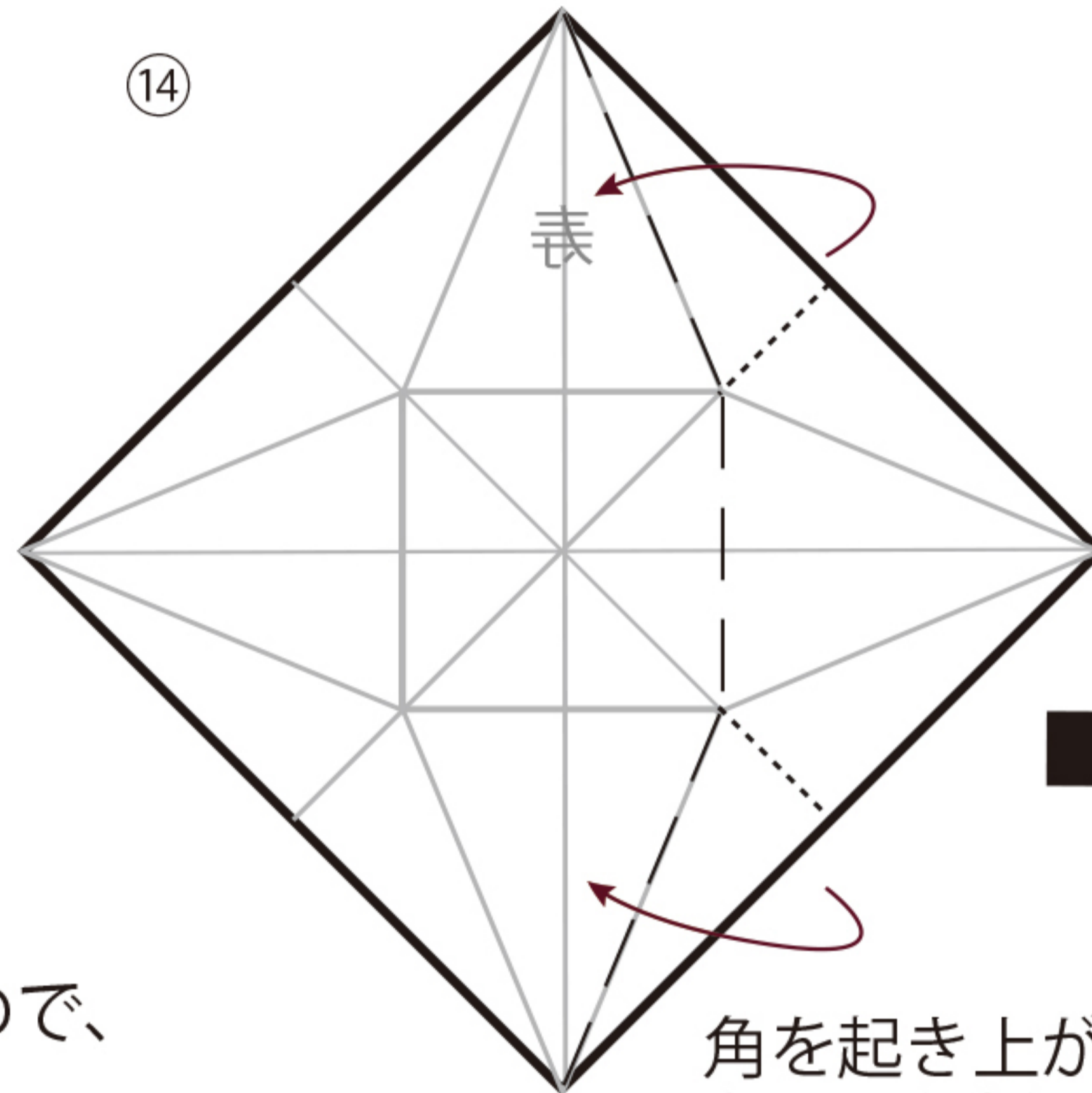
⑪ しっかりと折ったら裏返します。



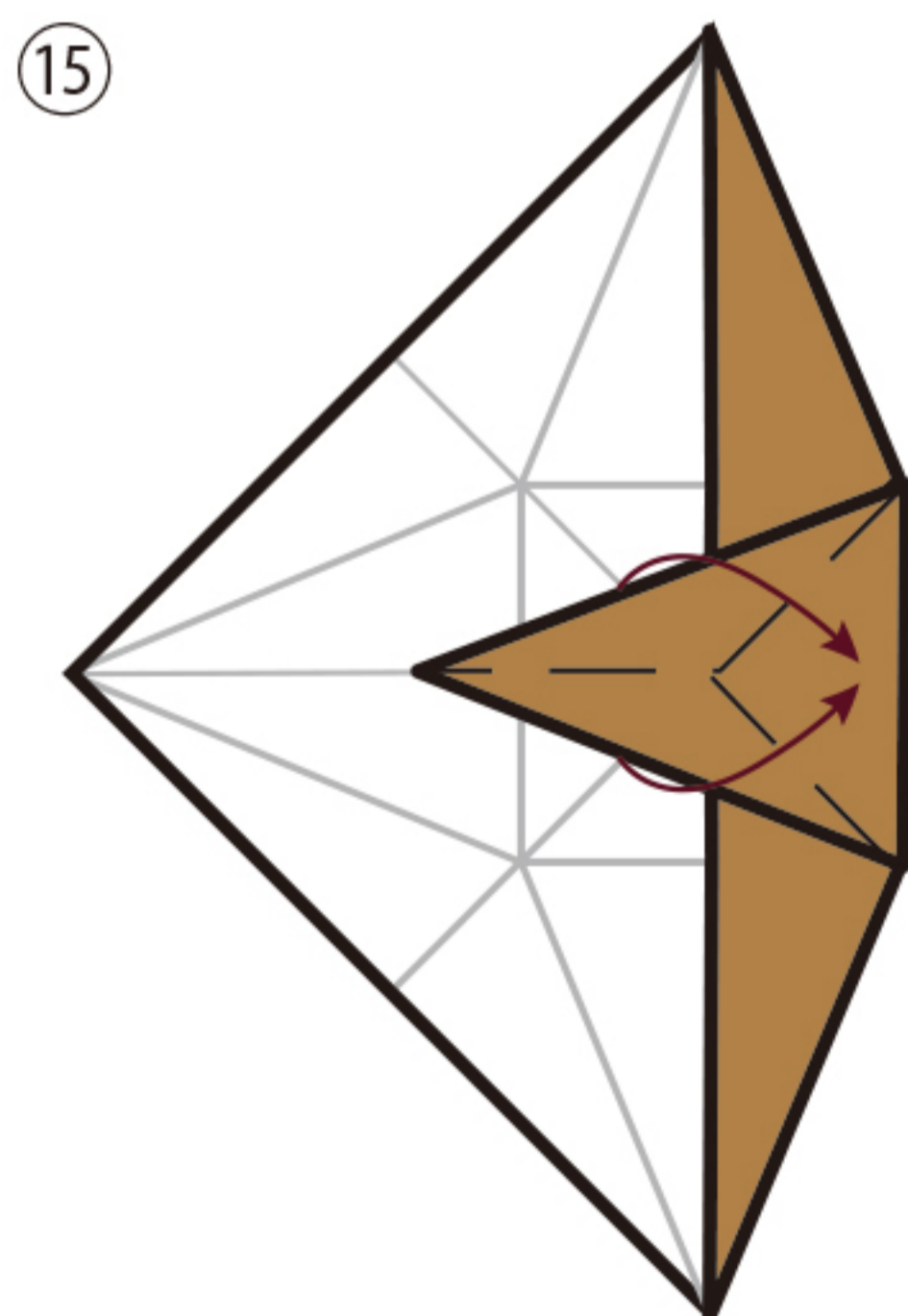
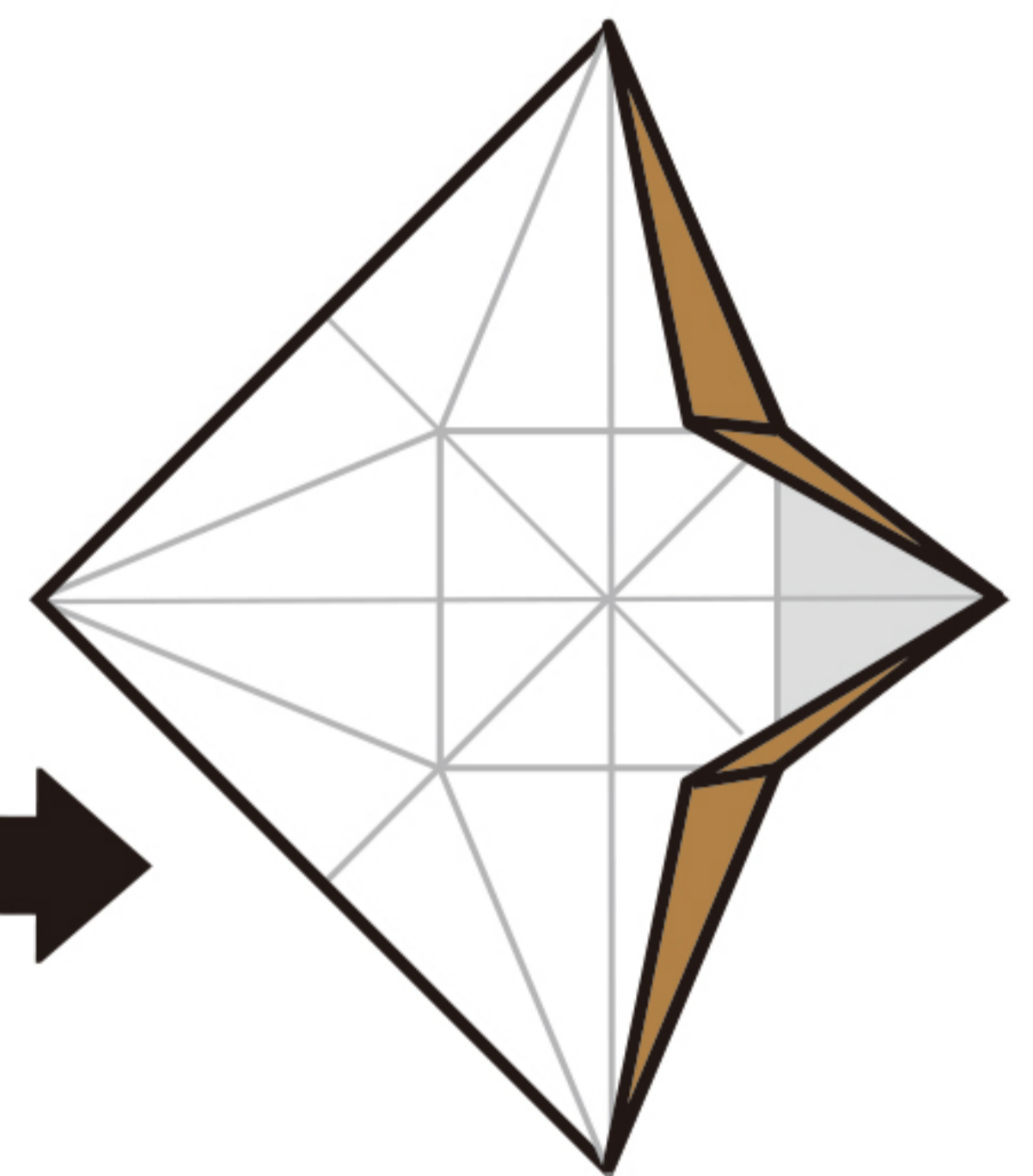
⑫ 裏も同じように折ります。



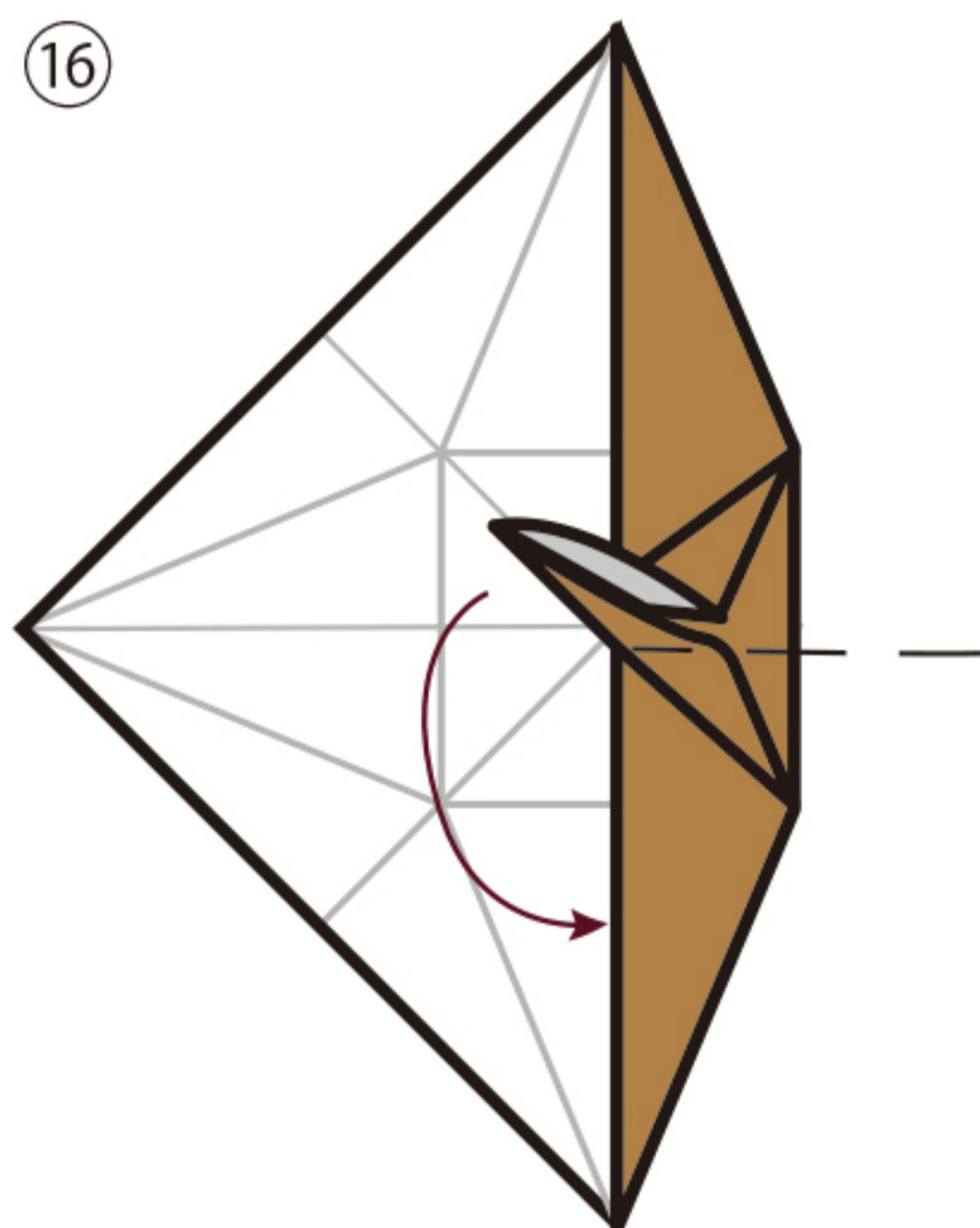
⑬ ここまでは折り目付けなので、折り紙を全て開きます。



⑭ 角を起き上がらせるように折ります。印刷した折り紙を使う場合は、「寿」が図の位置に来るように置きます。

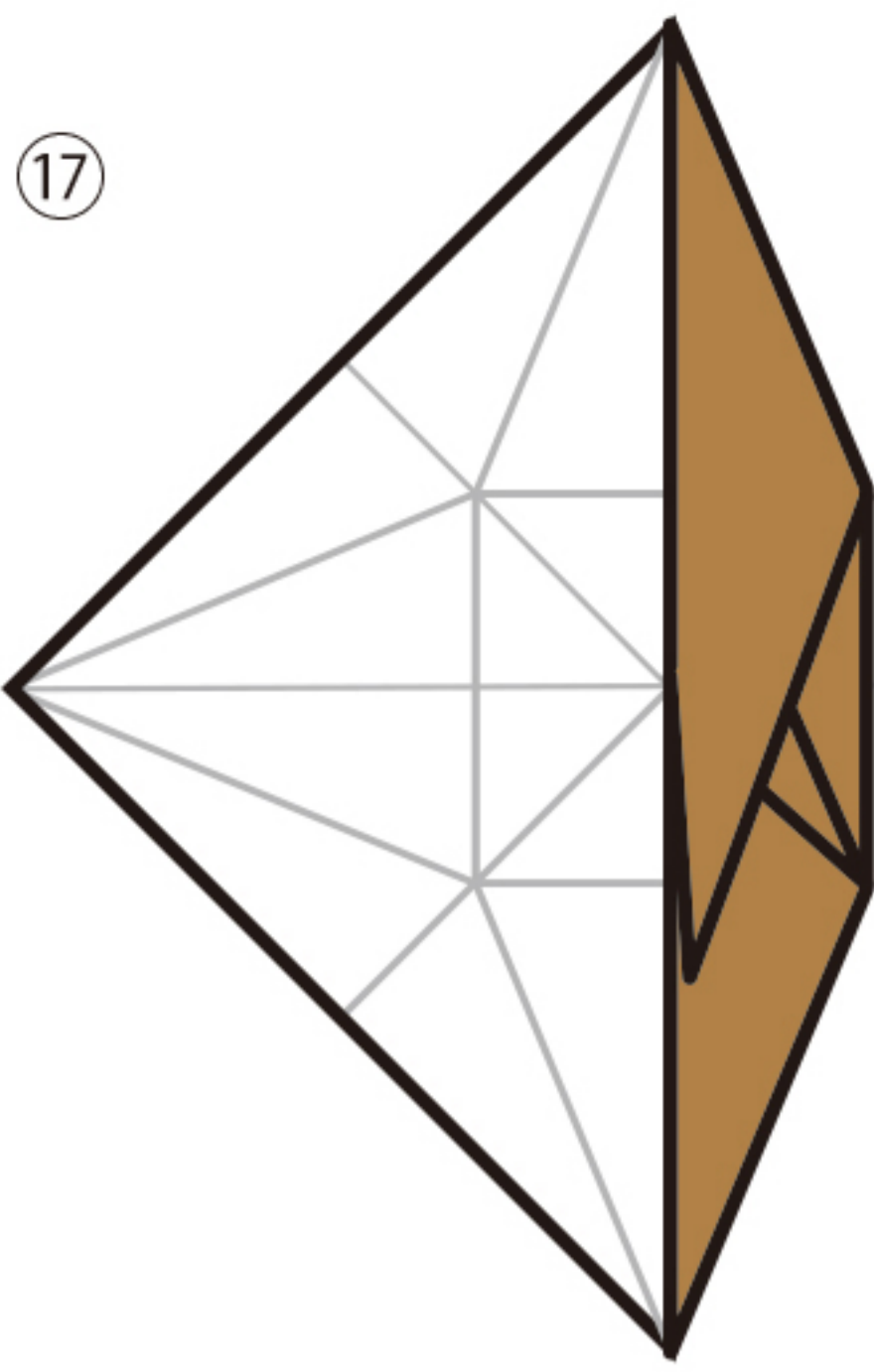


⑮ 印の部分を折ります。フクロウの耳になる部分なので、綺麗にとがらせるようにしっかりと折ります。



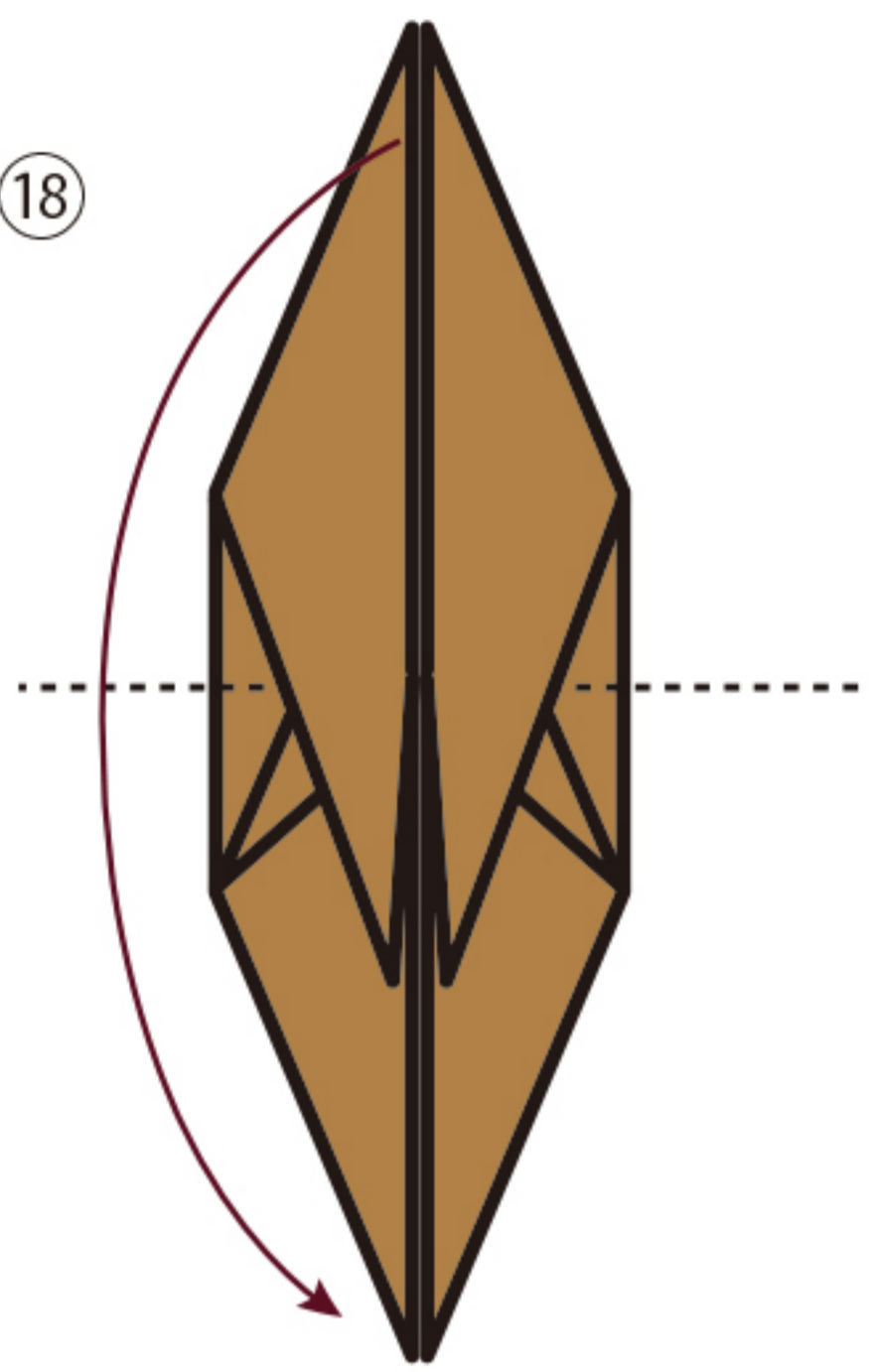
⑯番で折った部分は折って寝かせます。

①7



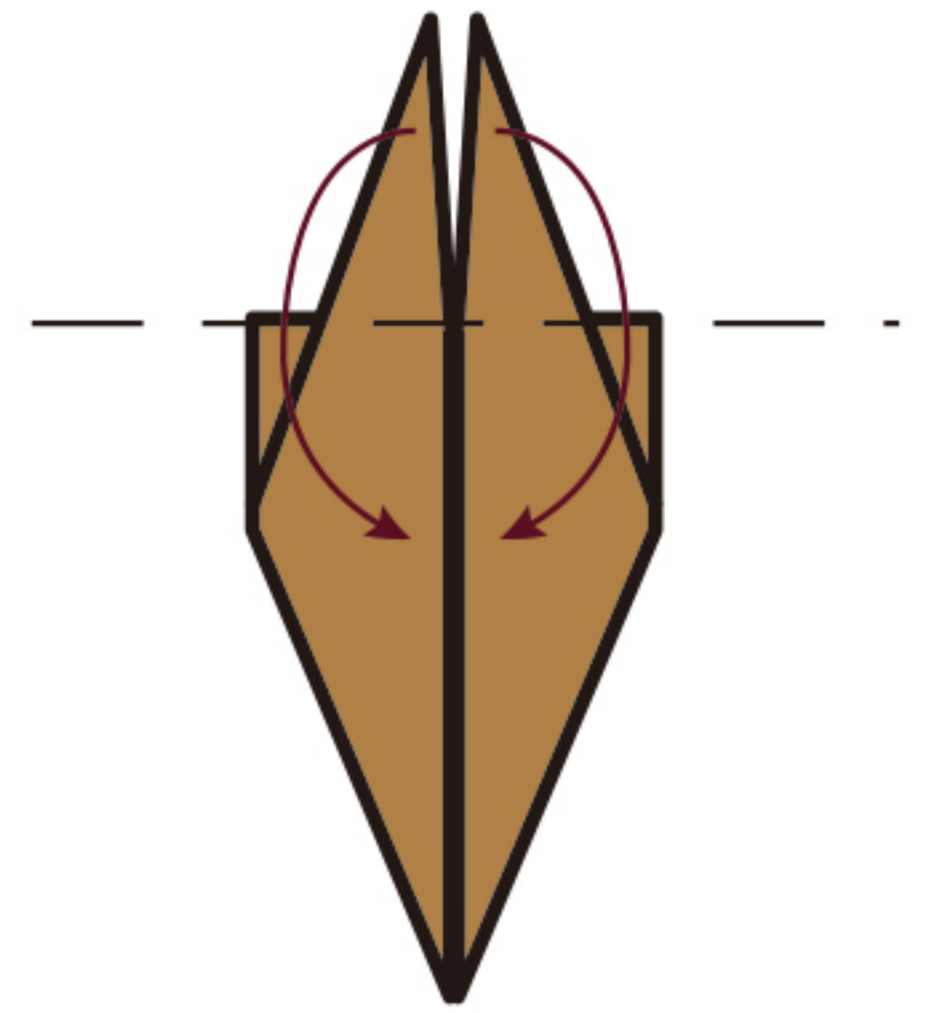
左半分も同じように折ります。

①8



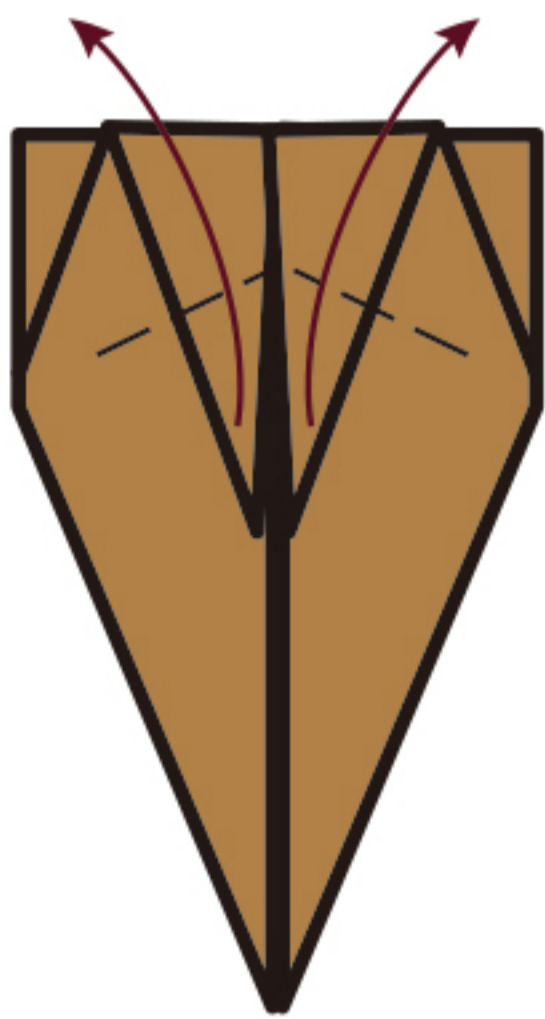
中心で半分に山折りします。

①9



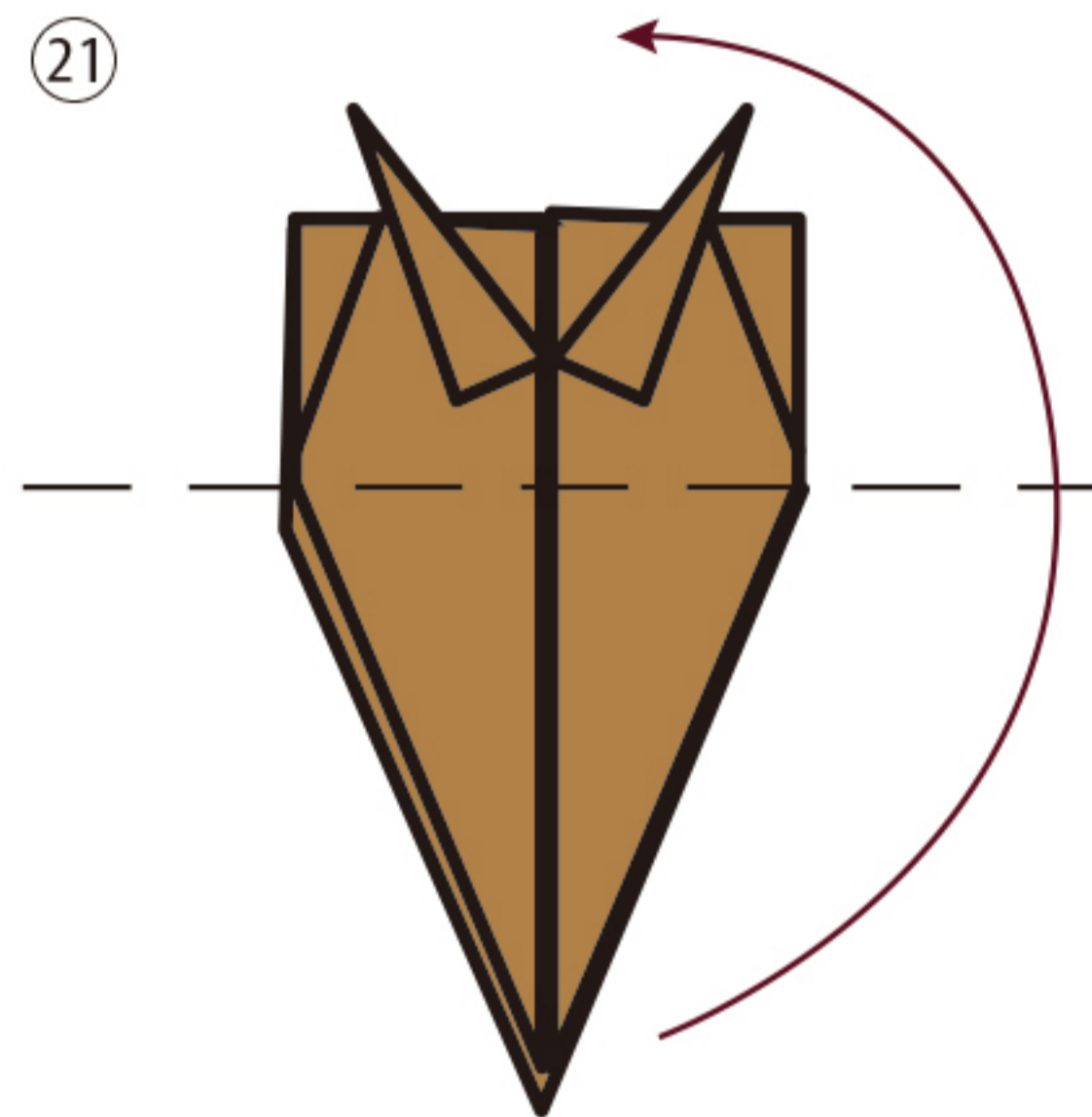
①5番で折った部分を谷折りします。

②0



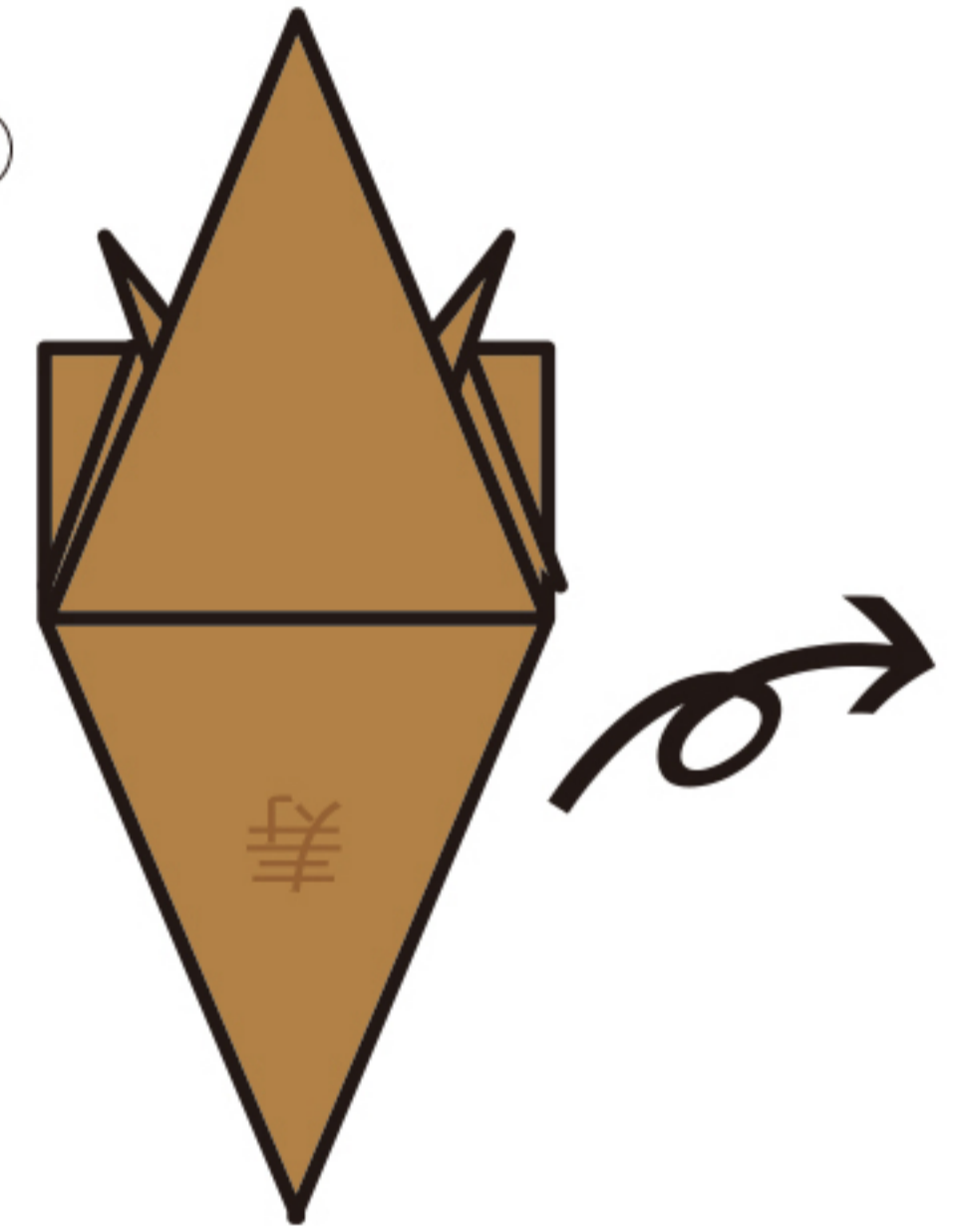
①8番で折った部分の先端をフチが合うように折り返します。

②1



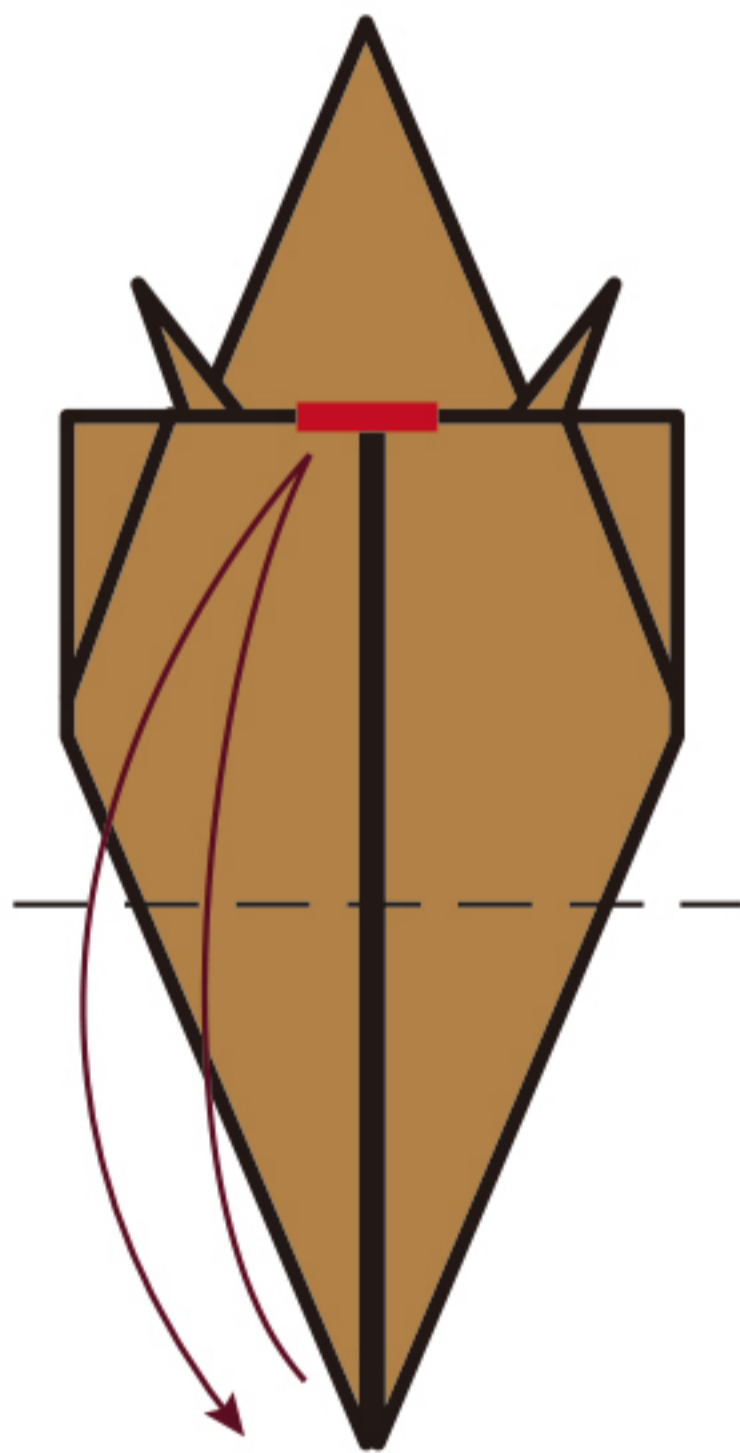
二枚に分かれている下部の上をだけをめくって、線の部分で谷折りにします。

②2



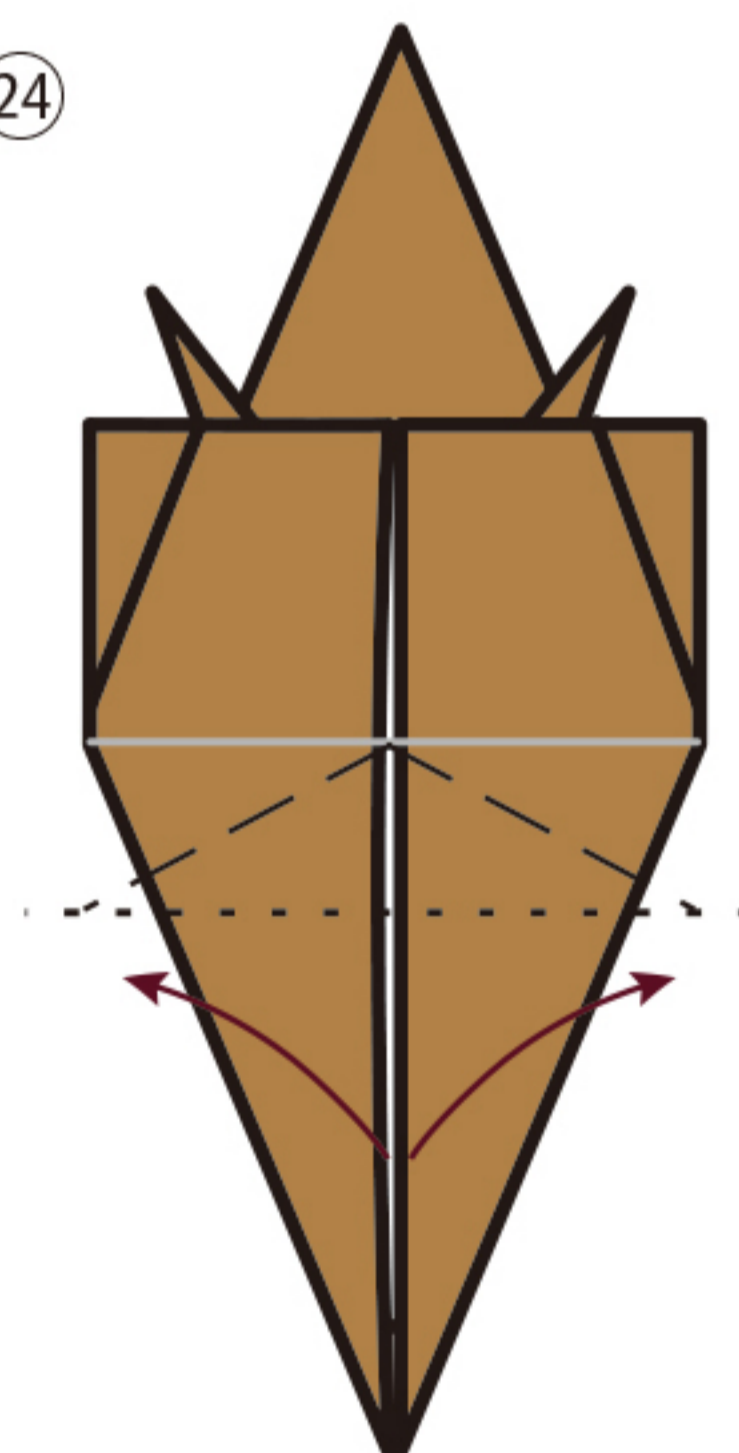
この状態になったら裏返します。

②3

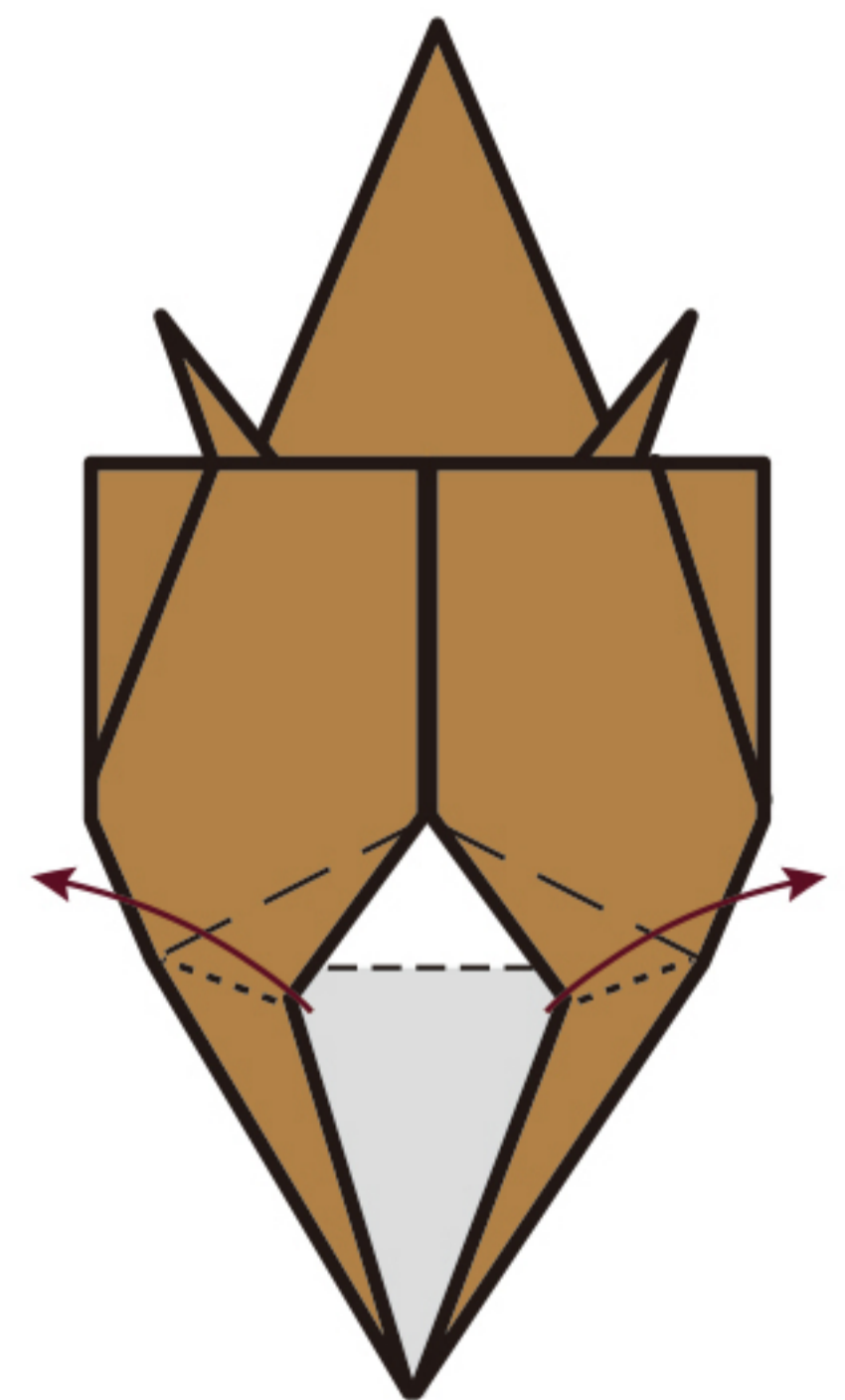


下部の先端を **—** に合わせるように折り、折り目をついたら開きます。

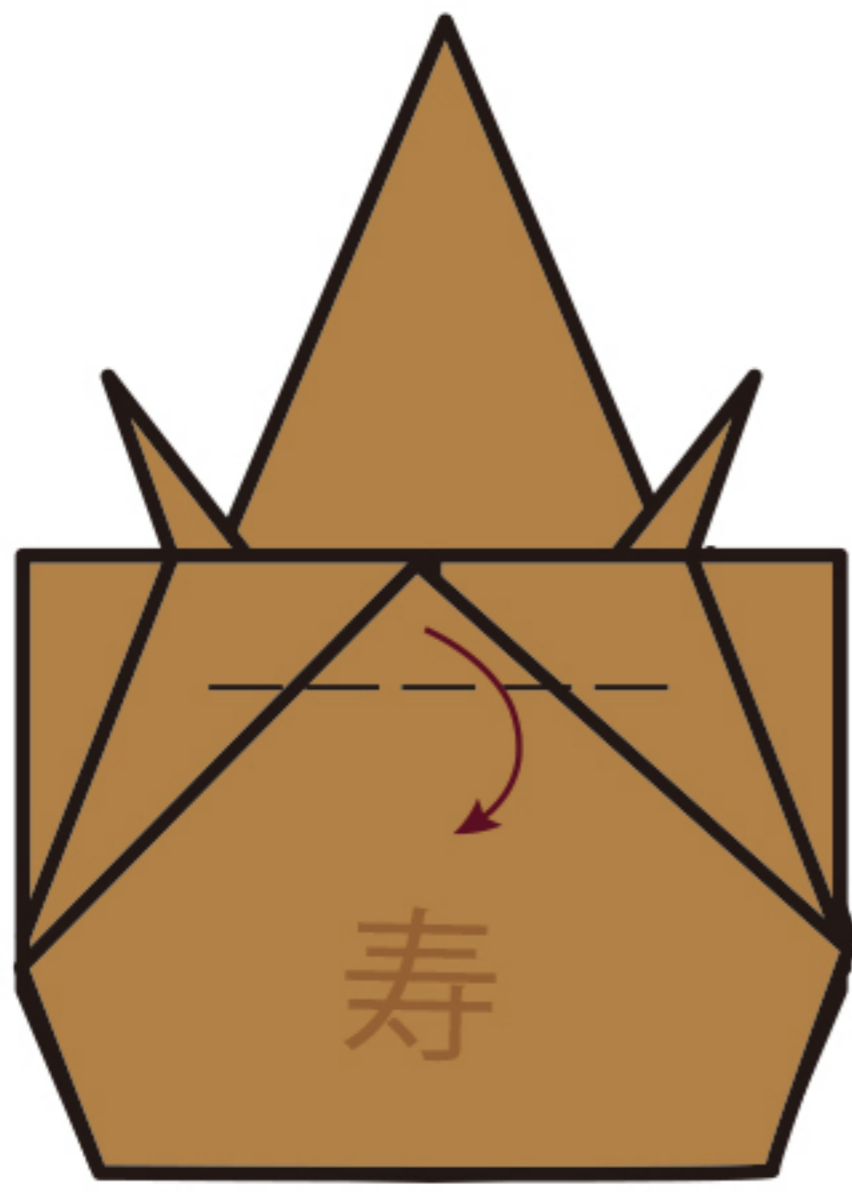
②4



真ん中の切れ目を開いてふくろを作ります。

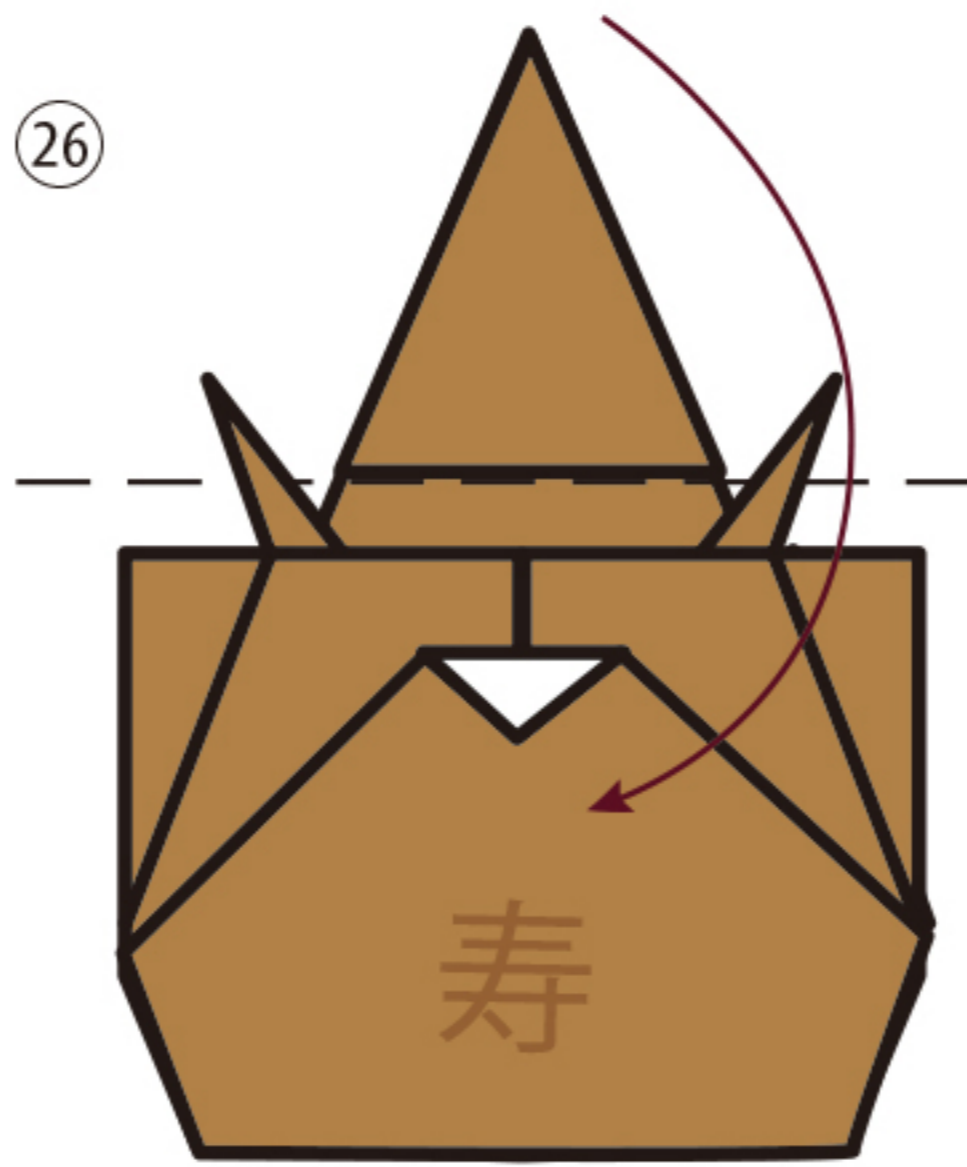


②5



クチバシにしたい部分を折ります。

②6



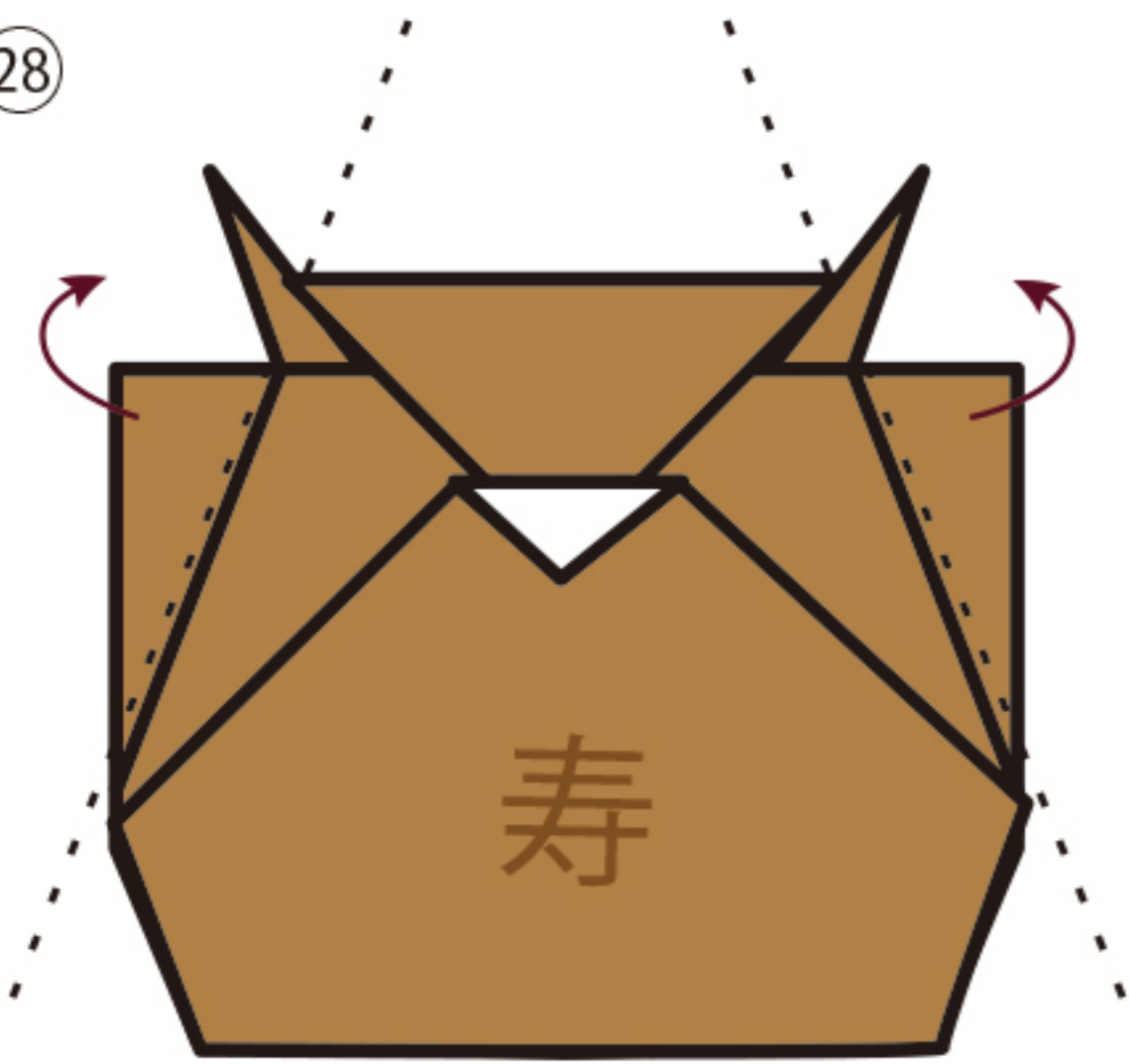
大きくとがった部分のみ、点線で谷折りします。

②7



②8で折った部分の先端は、②7で作った部分の下に隠します。

②8



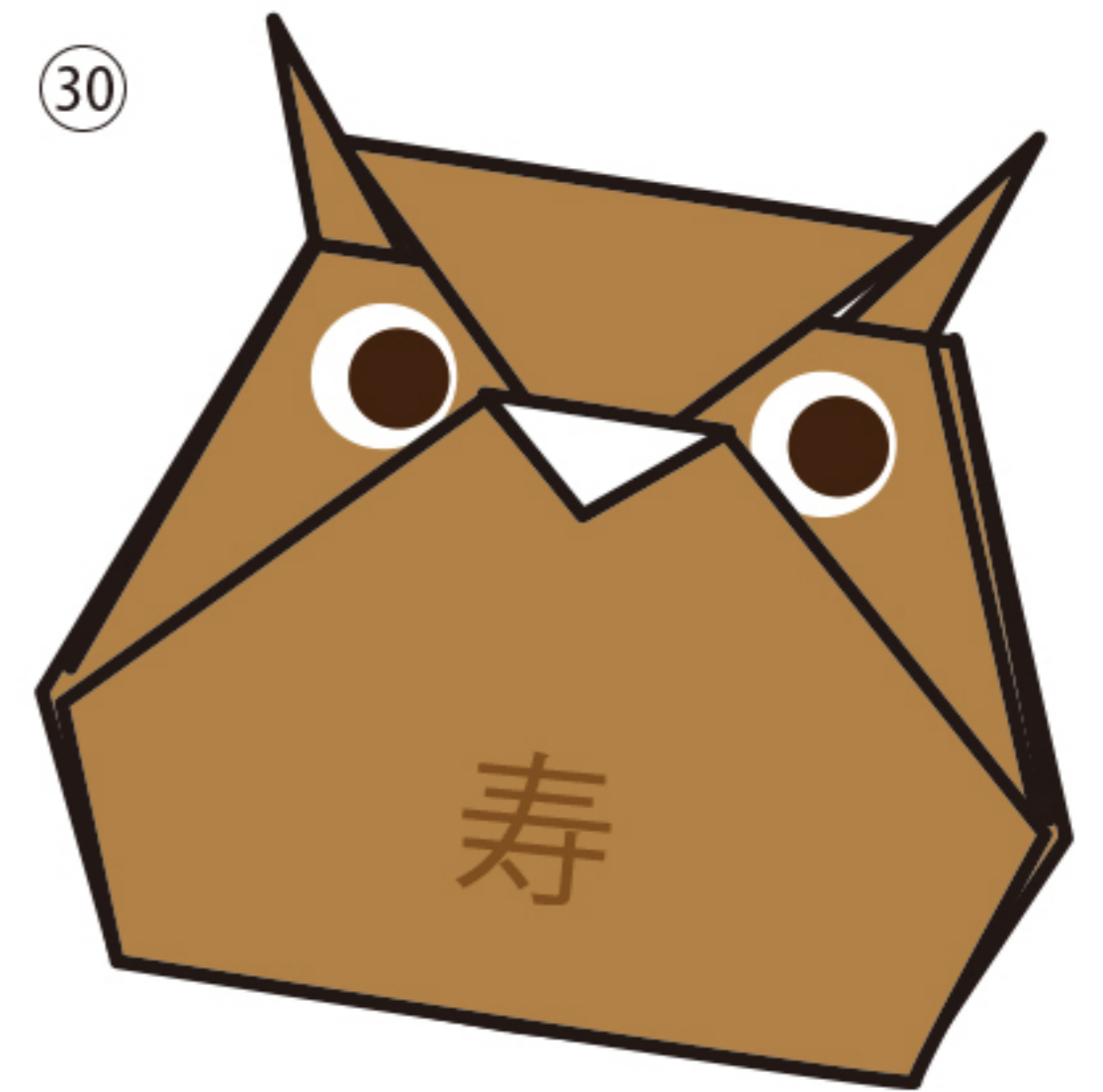
両端を後ろへ折ります。

②9



フクロウの形が完成！

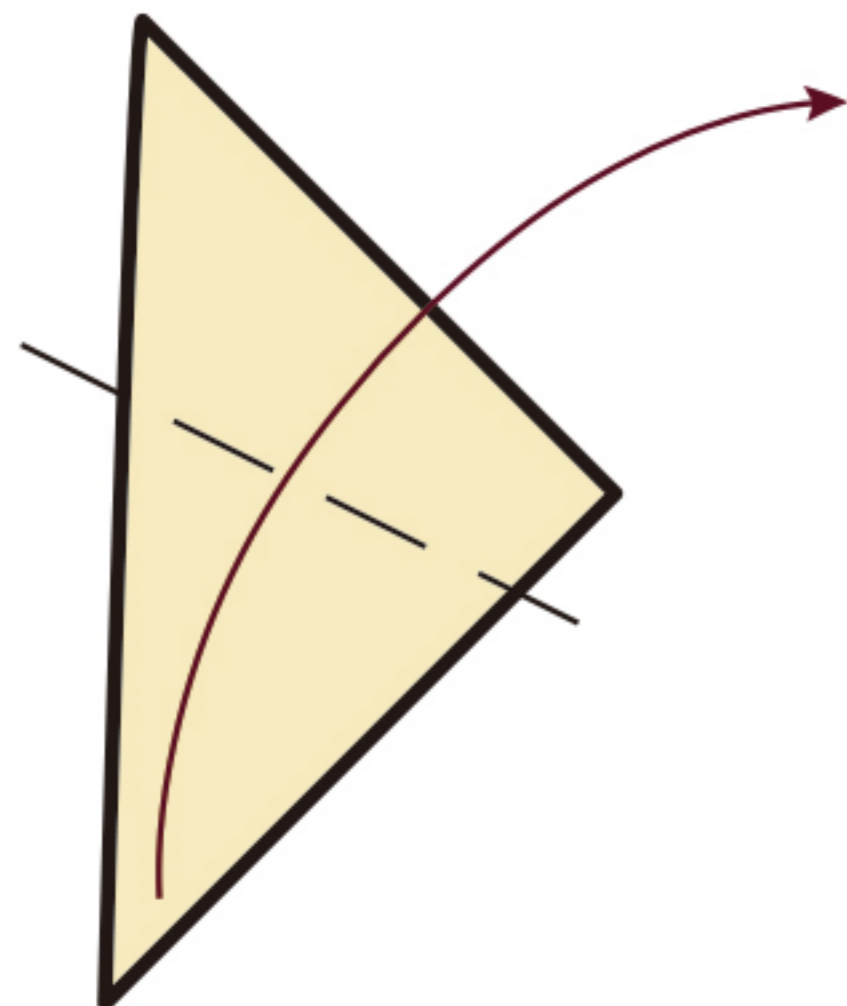
③0



丸いシールなどで目を貼れば、可愛らしい表情になりますよ！

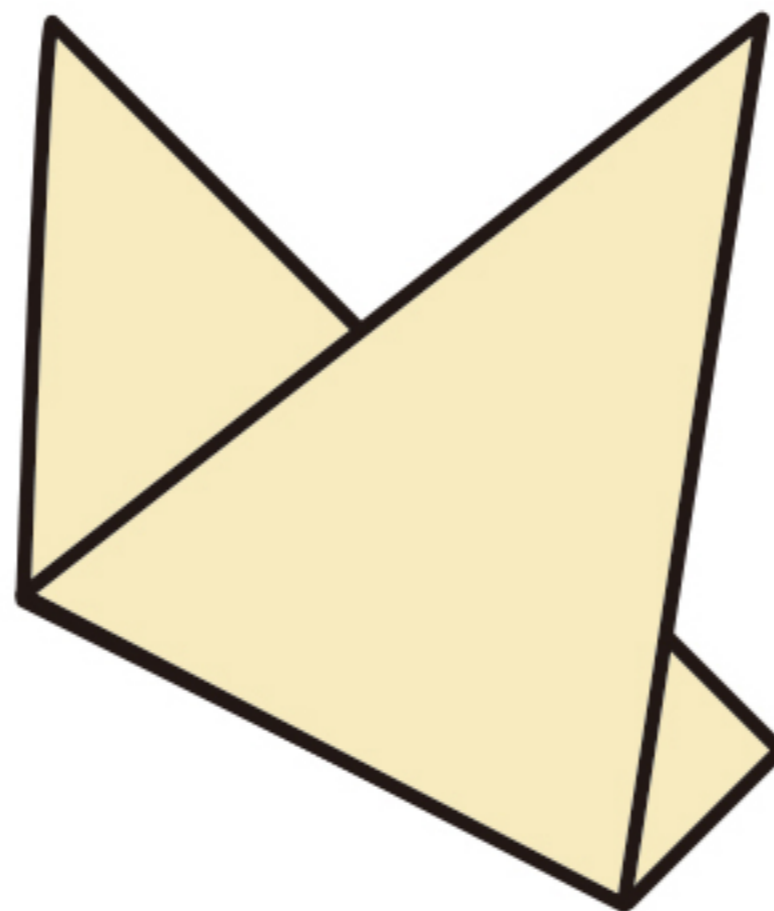
簡単ちょうちょ

①



正方形の折り紙を三角形になるように半分に折り、さらに点線で谷折りにします。

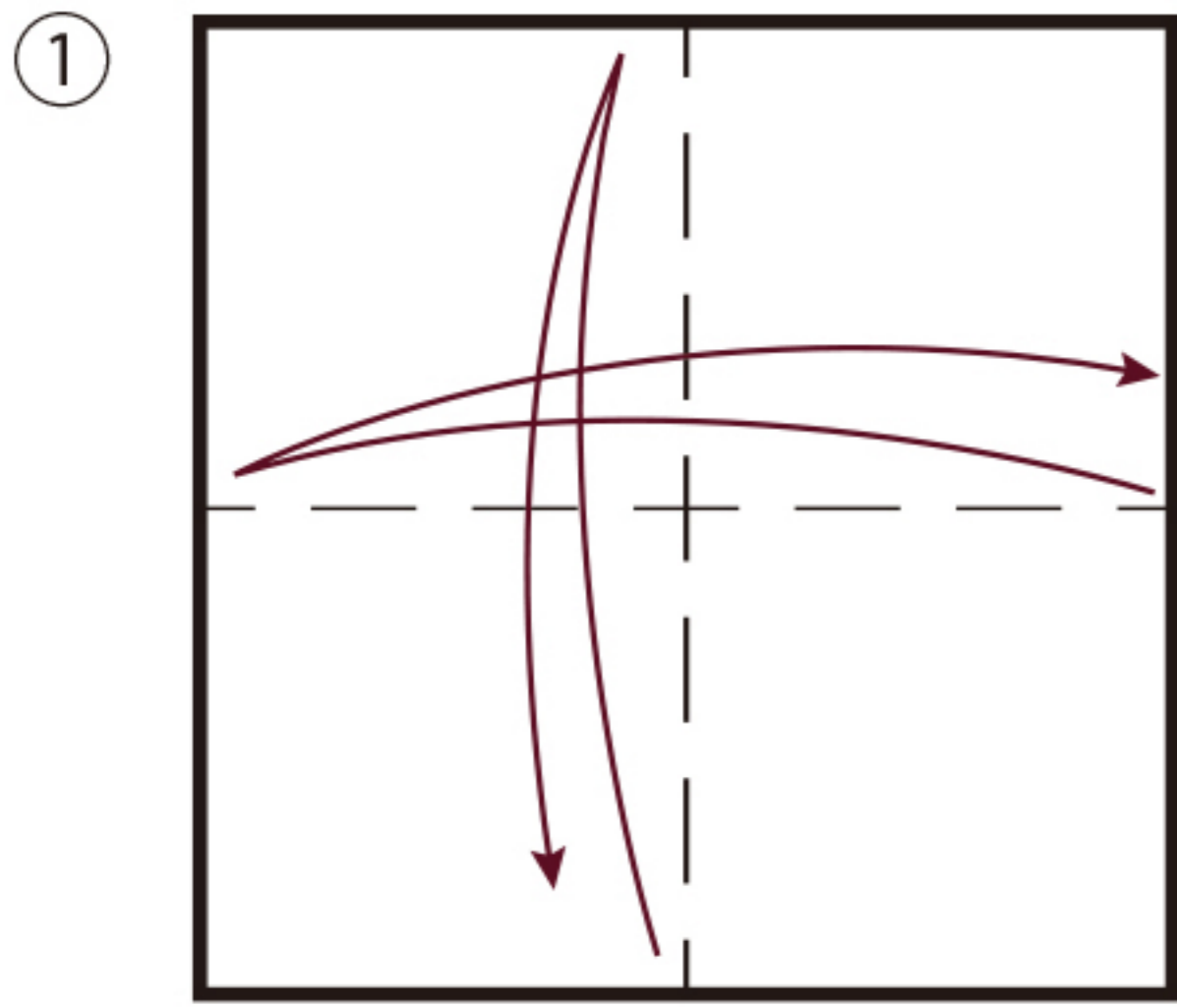
②



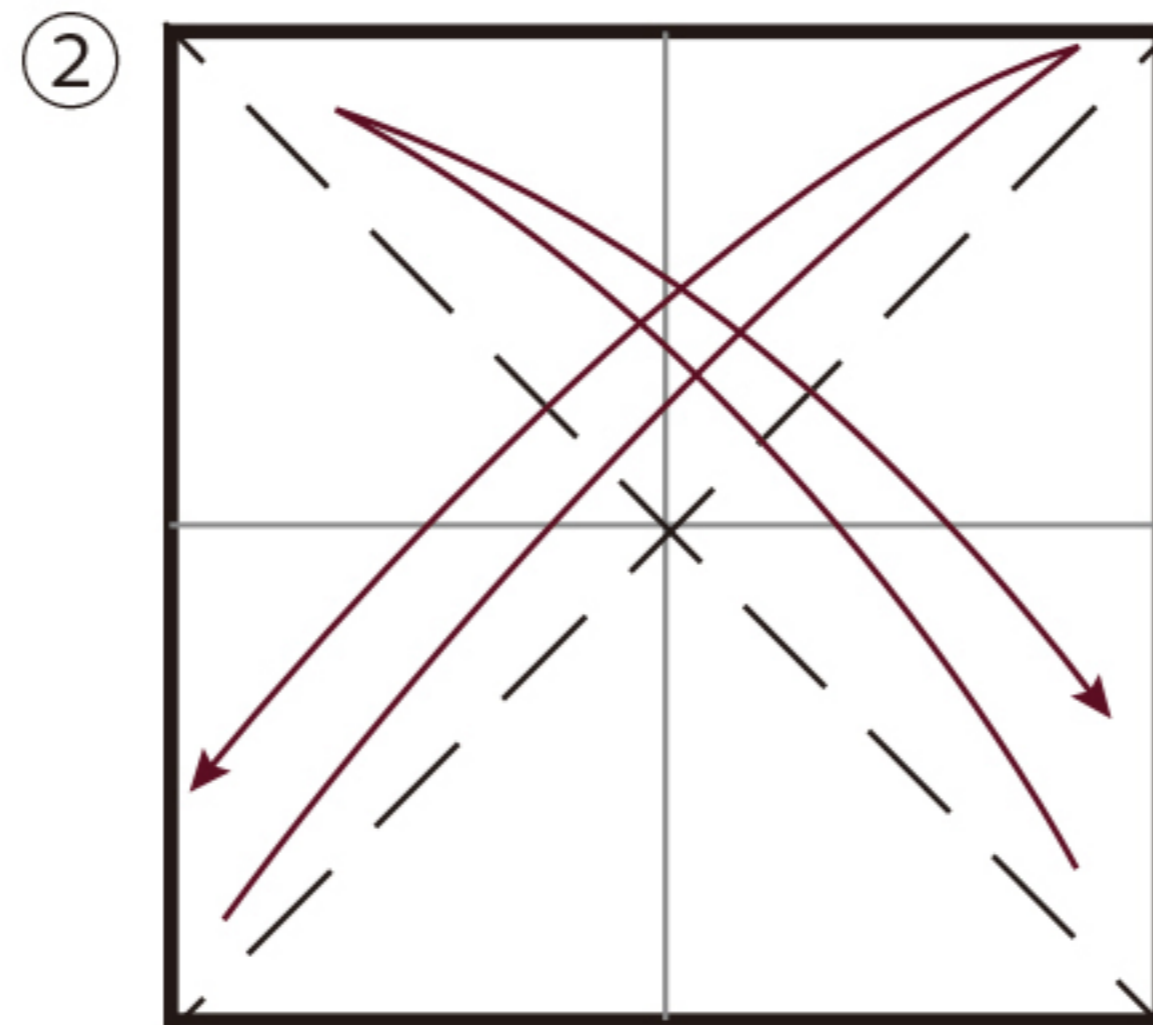
完成！

フレームの作り方

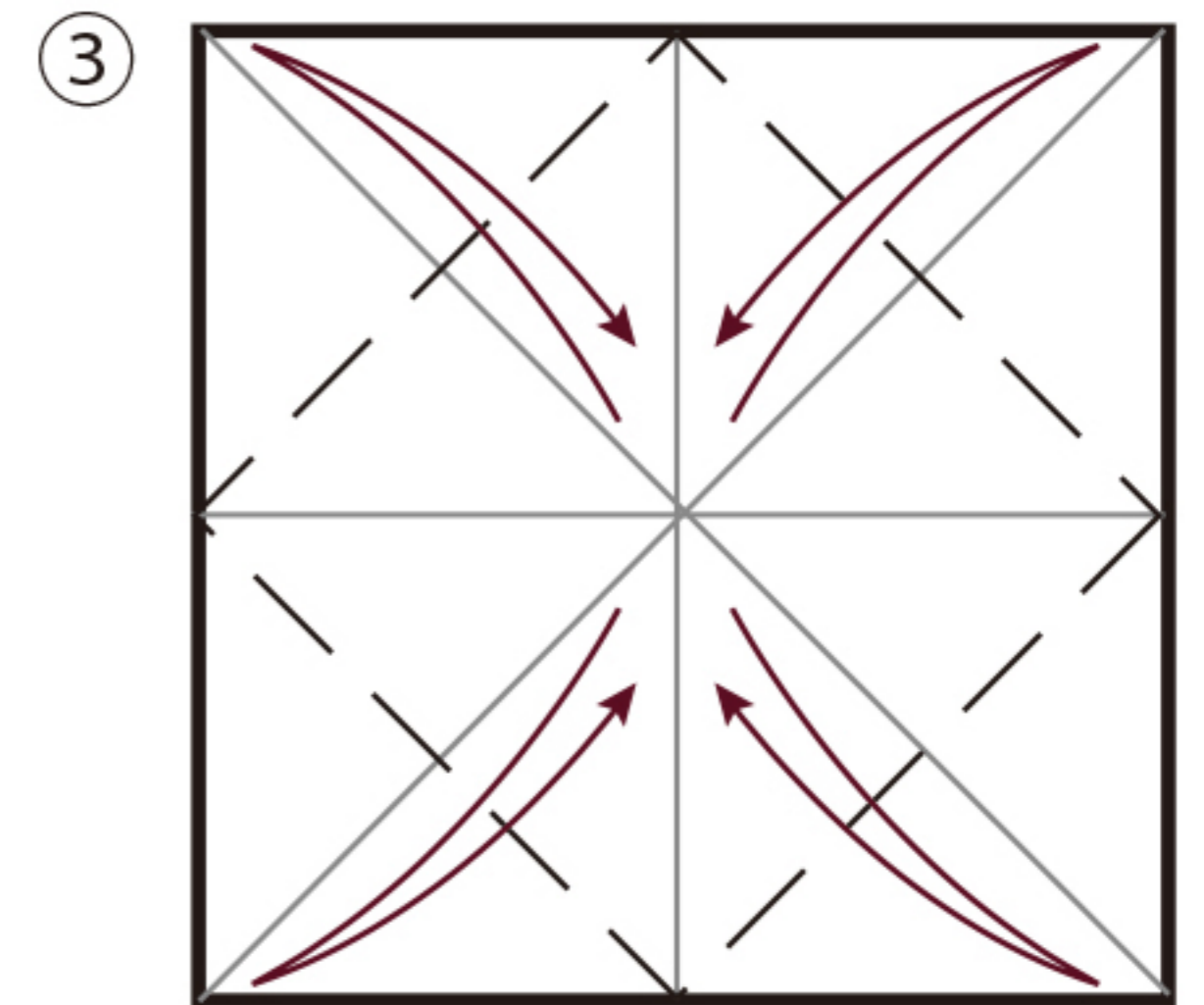
⑧までは伝承作品の「船」の作り方と同じです！



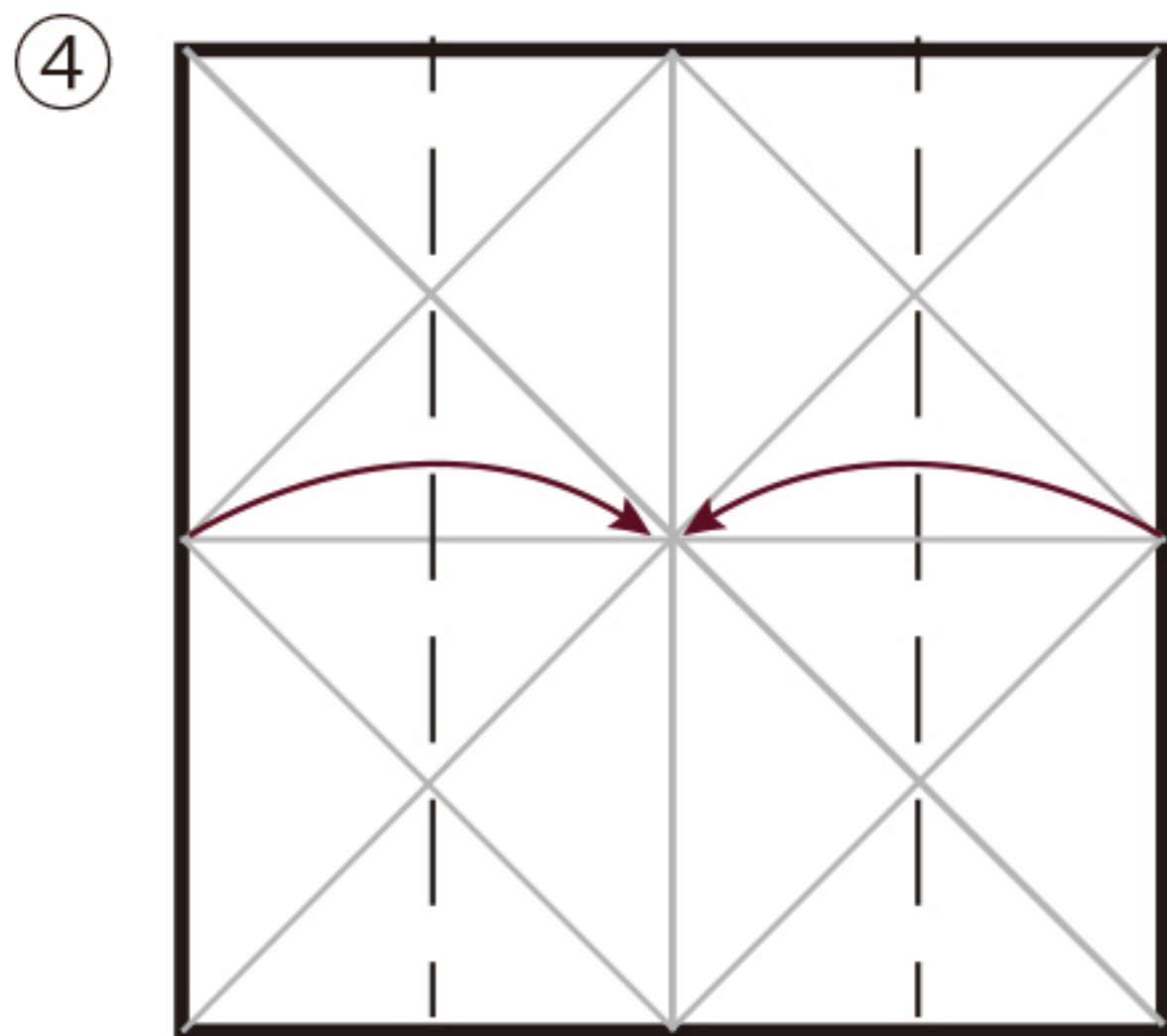
① タテ・ヨコそれぞれ半分に折って開き、十字の折り目をつけます。



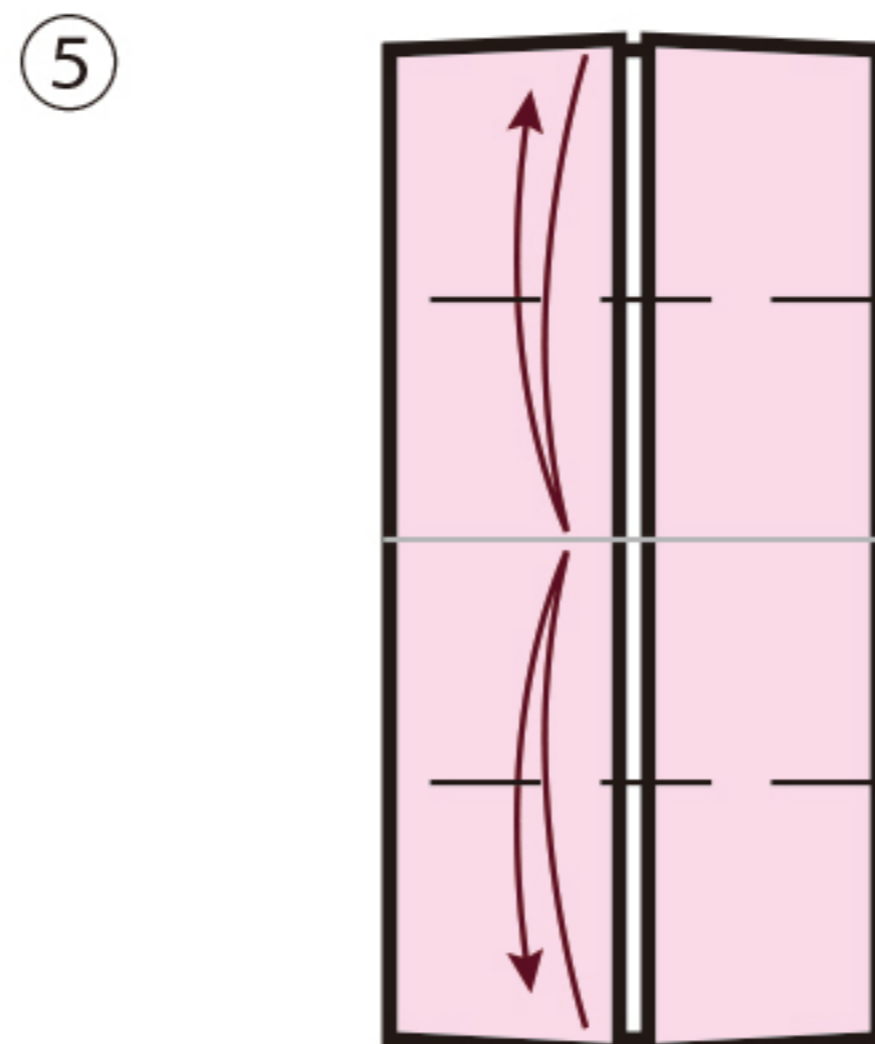
② 三角形になるように半分に折って開き、×型の折り目をつけます。



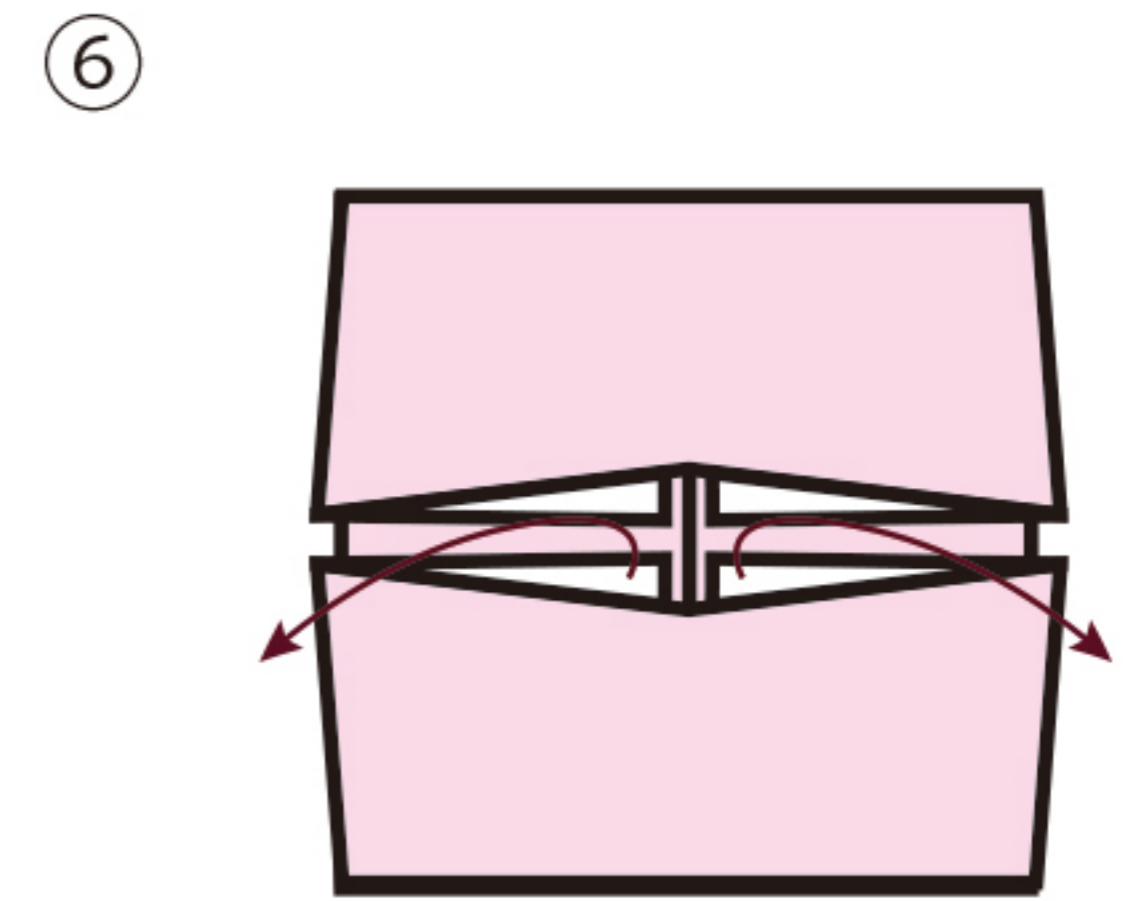
③ 角を中心に集めるように折って開き、折り目をつけます。



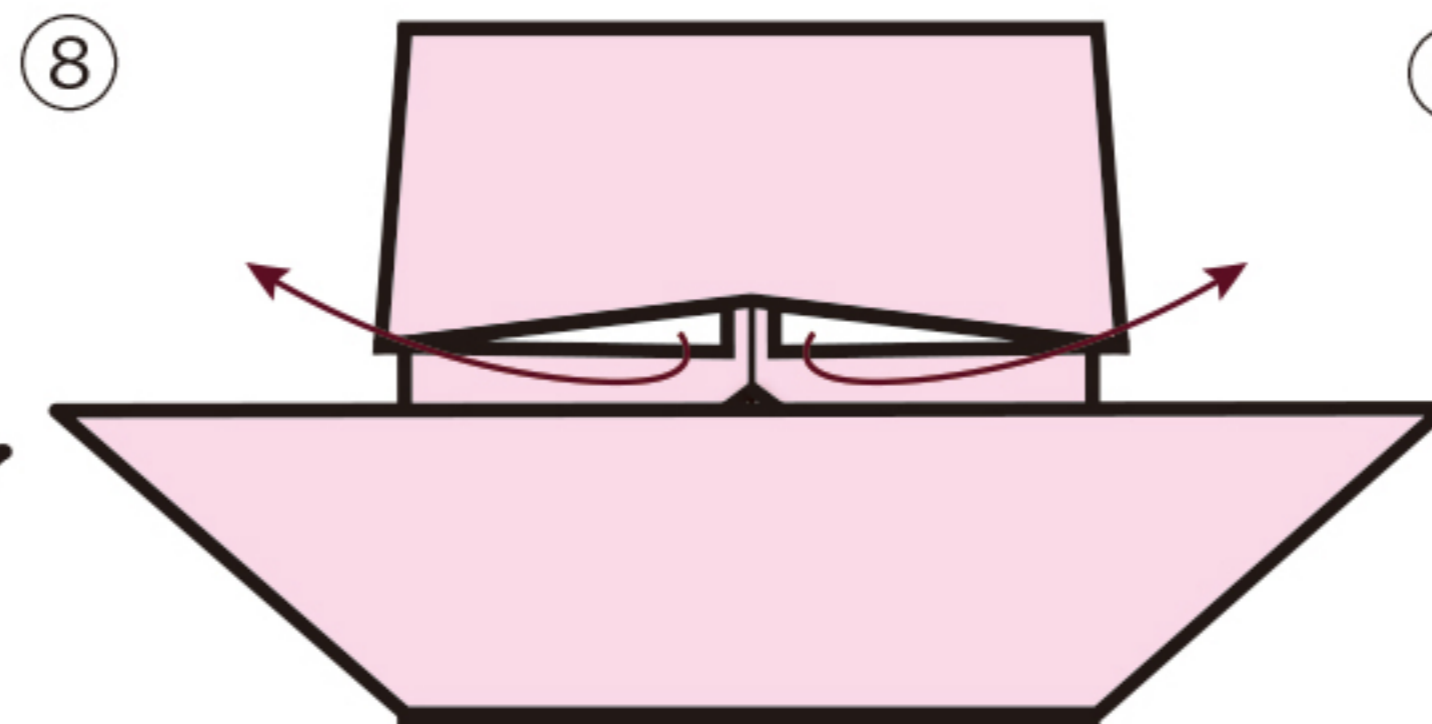
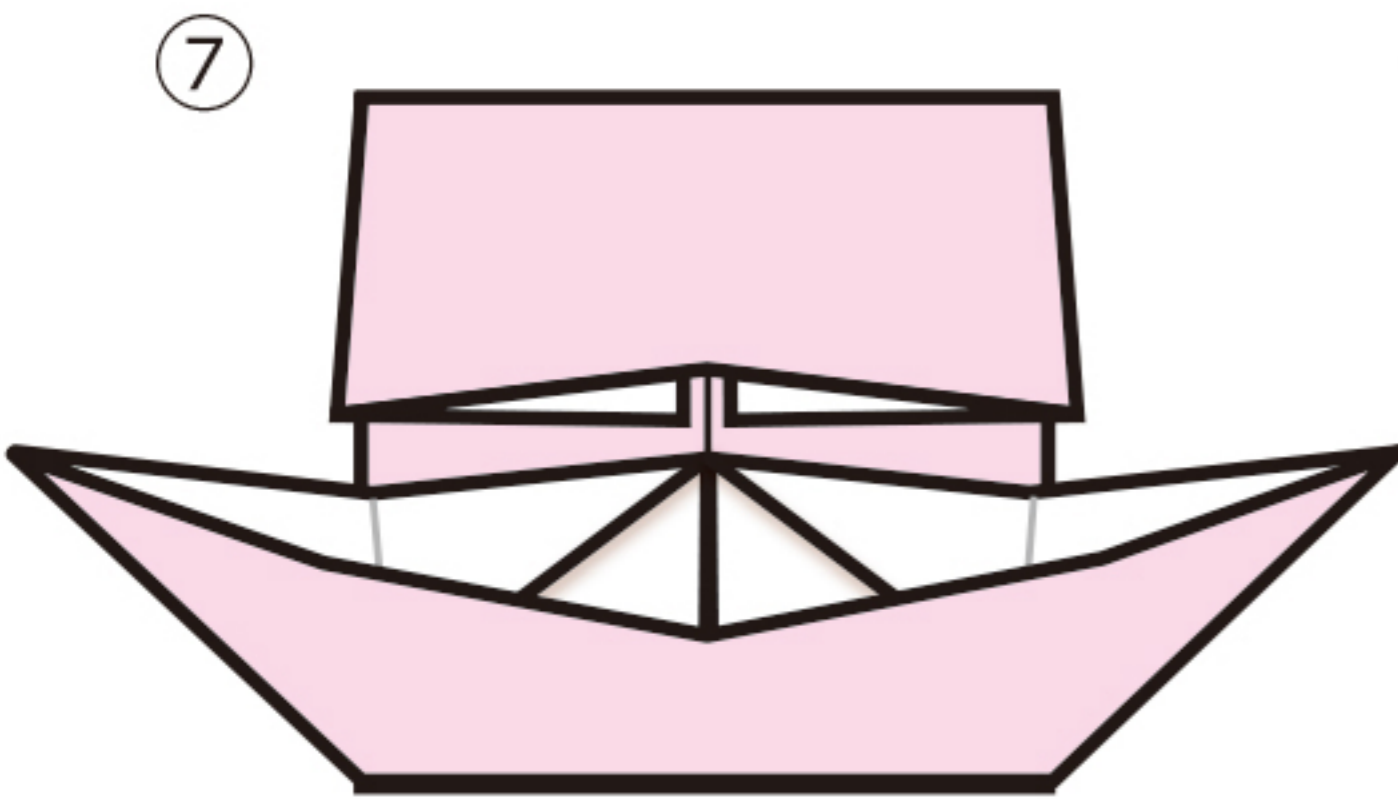
④ 中心の縦線に合わせて、両端を折ります。



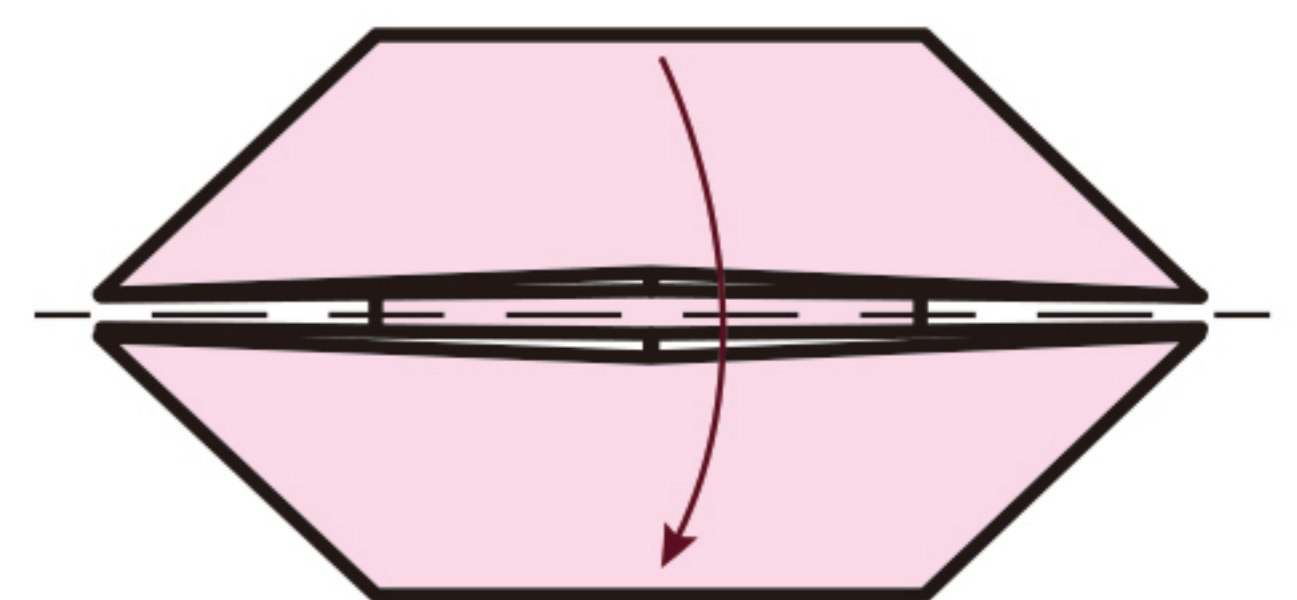
⑤ 中心の横線に合わせて折ります。



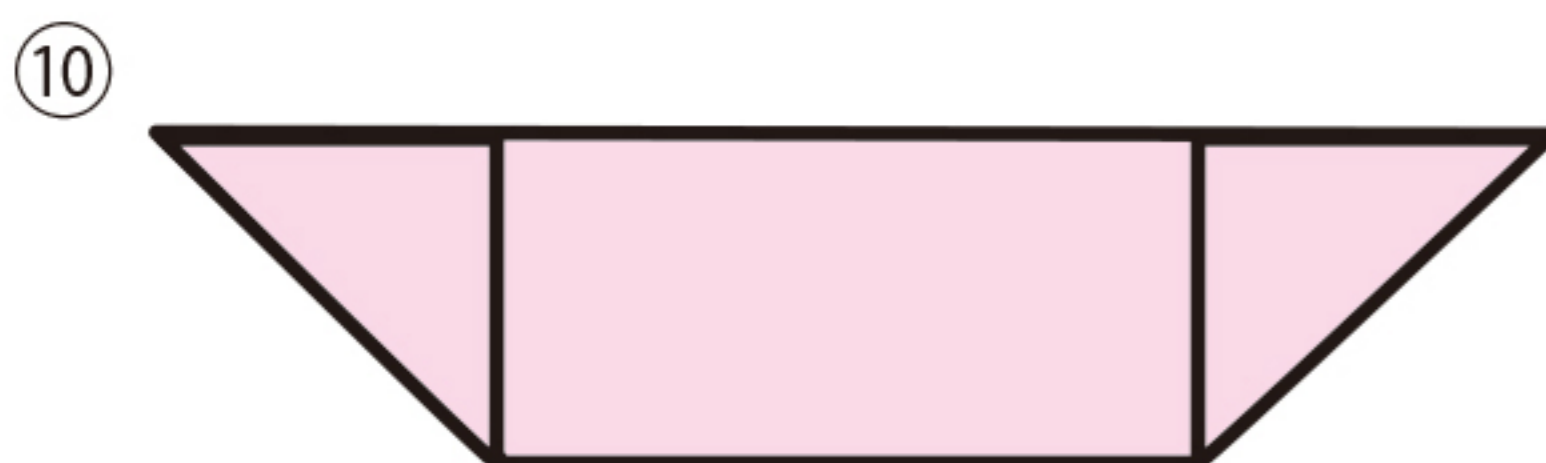
⑥ 下半分を開き、つぶすように折ります。



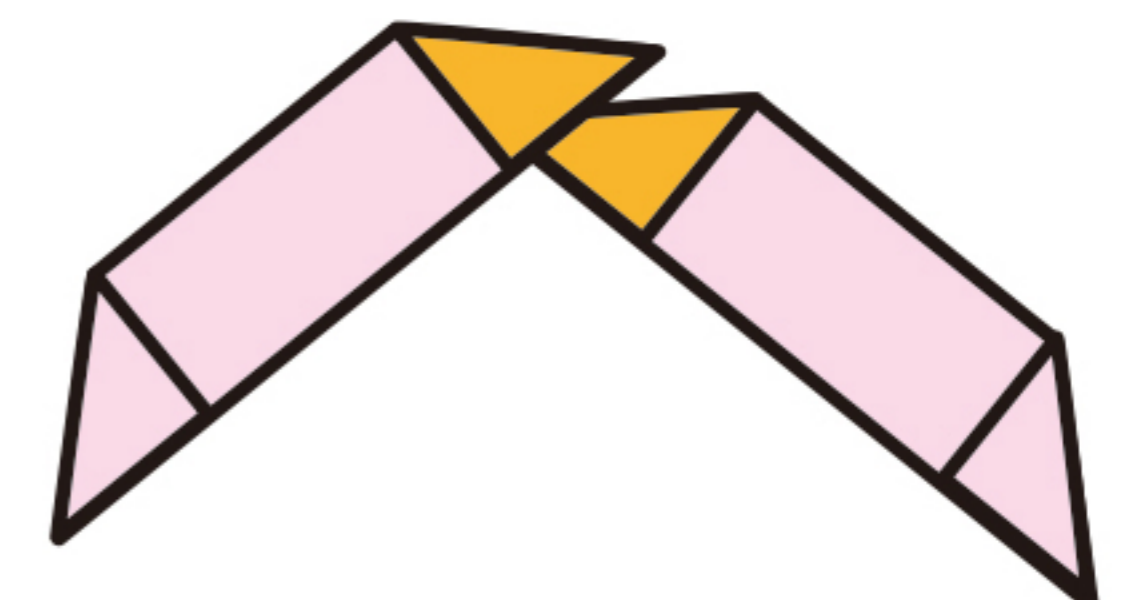
⑧ 上半分も同じように開きます。



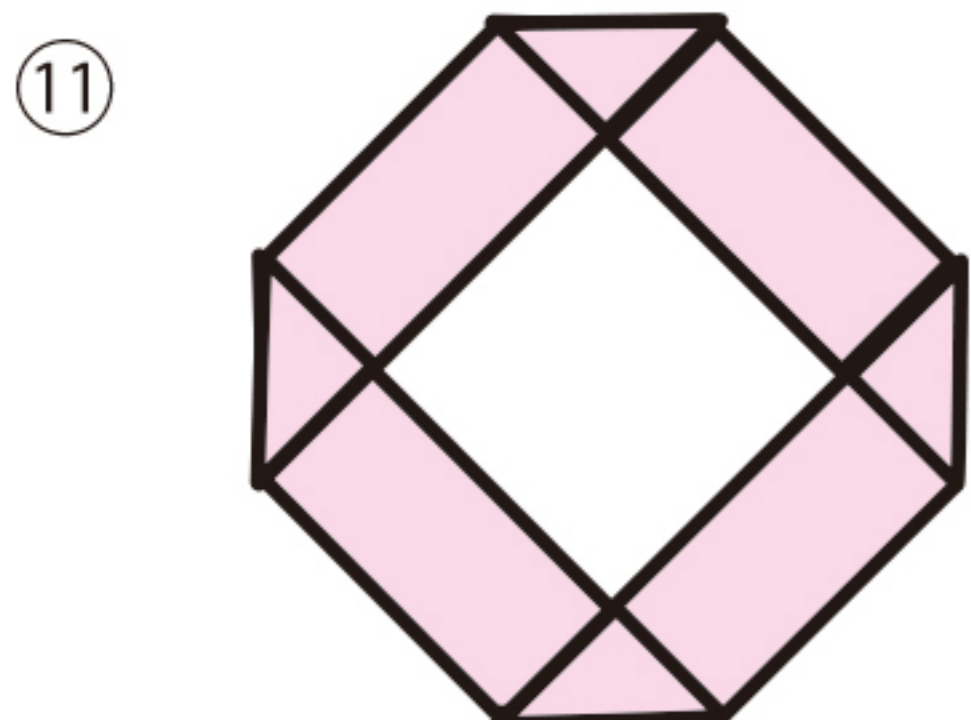
⑨ 紙のフチが内側になるように折ります。



⑩ これを4つ作ります。



⑪ 左の写真のように差し込み、ノリ付けします。



⑪ 全てを繋げたらフレームの完成です！