

## 別紙

平成29年度 児童生徒による故郷復興プロジェクト

「 思いをつなぐ ～ 星に願いを 未来への発信 ～ 」

# 鶴のつなぎ方説明書

\* 折り鶴 88羽を 1本につなげる

<準備物>	鶴 88羽分	ストロー 88本 (6cm)	たこ糸 1本
	ストッパー 1枚 (1cm四方に切ったもの)		短冊 1枚
	鉛筆 (先が尖っていないもの)	(長さ基準ひも等)	(つなぎ合わせ用針)

<作業手順> \_\_\_\_\_ は各校で御準備ください。

- 1 児童生徒に鶴を折らせる。折り紙に自分の夢などを記入しても良い。  
\* 記入する箇所は特に指定はしない。  
\* 記入するペンについても、特に指定はしない。
- 2 折り鶴にストローをさす(87羽の折鶴にはストローをさし,1羽の折鶴にはストローをささない)  
87羽の折鶴に鉛筆をさす。

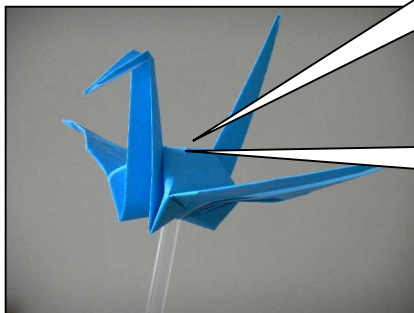


\* 鶴の背中から突き出ないように注意する。

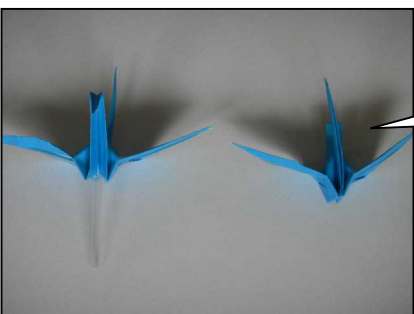
87羽の鶴に6cmのストローの先を鶴の背までさし,1羽の鶴にはストローをささない。



87羽の鶴はストローをさす前に鶴の背中を丸くしておきます

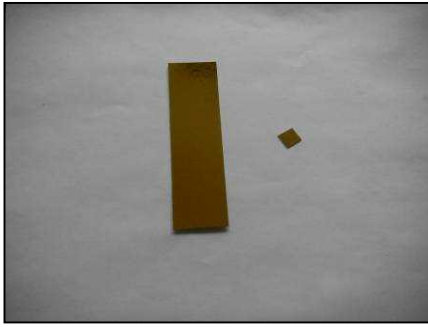


ストローが鶴の背中を突き破らないように注意します



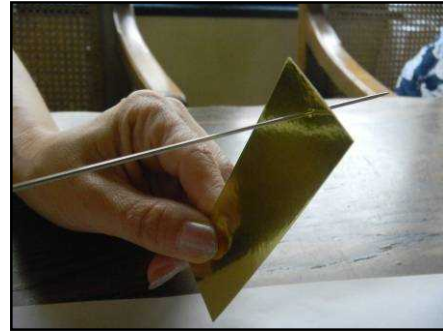
ストローをさした折鶴87羽  
ストローをささない折鶴1羽  
を準備します

3 短冊に穴を開け，ストッパーをつける。  
短冊とストッパー（縦横1cm程度）  
を準備する。

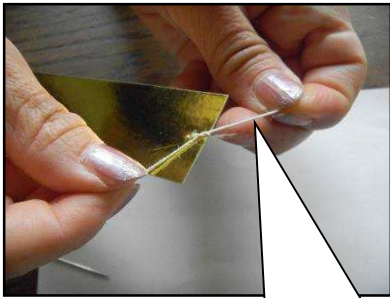


糸を通したら3cm残し，から結びを  
1回する。

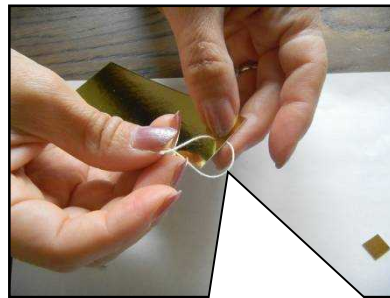
針にたこ糸を通し，針で短冊に穴を  
を開けながら糸を通す。



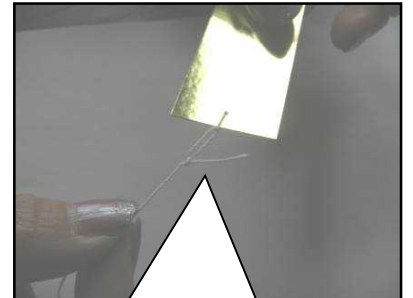
残した3cmの糸で1.5cm程度の  
輪を作り結ぶ。



約3cm程度糸を残します

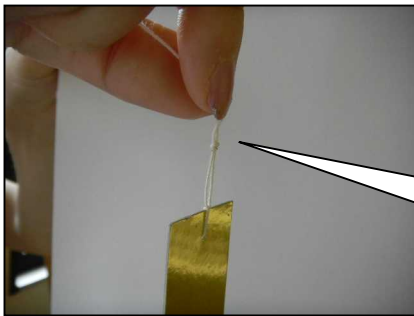


残した3cmで約1.5cmの輪を作り結びます

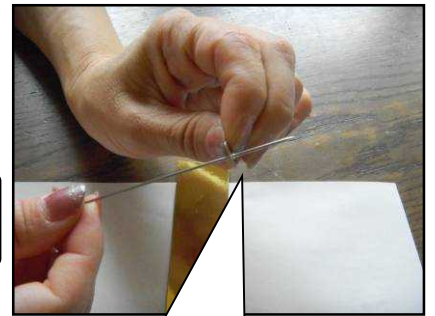


針にストッパーをさす

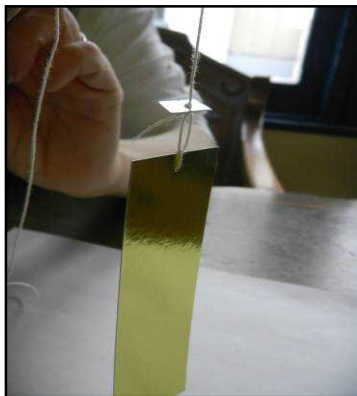
ストッパーに針を通す



この結び目が  
ストッパーを止めます



ストッパーに針を通します

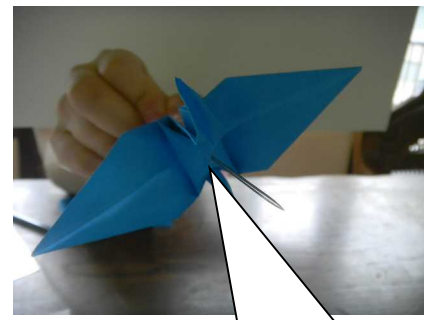
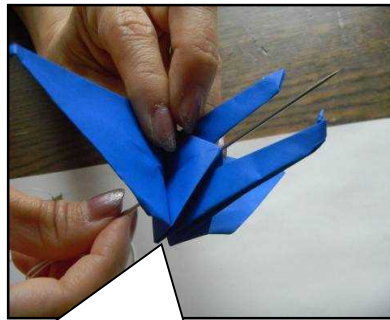
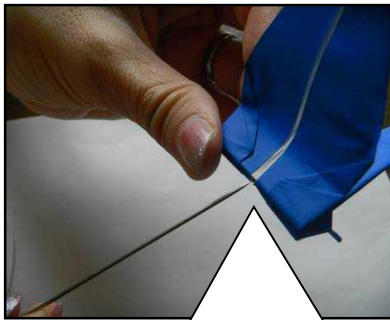


\* たこ糸に折鶴をつなぐ作業へ

4 短冊のついた糸に折鶴をつなぐ  
 (ストローをさした折鶴 8 7羽と, ストローをさしていない折鶴 1羽を準備する)

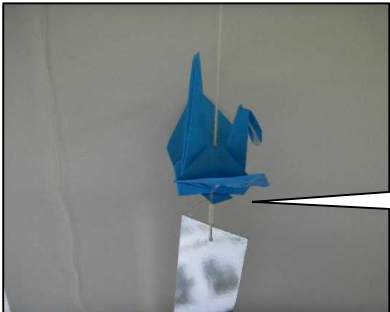
ストローをさしていない1羽折鶴に  
 下から針を通す

\* 針を通す前に 8 8羽の折鶴の羽を広げておく



ストローをさしていない1羽の折鶴に針を通します

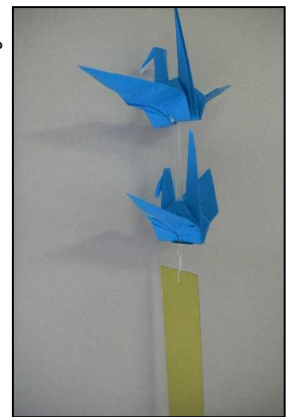
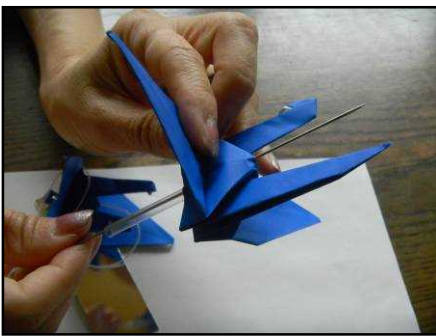
折鶴の背の中心に針を通します



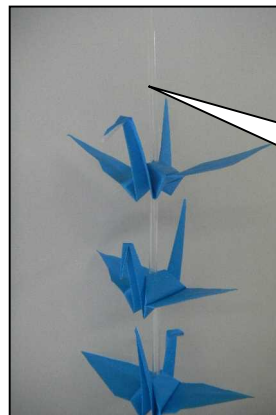
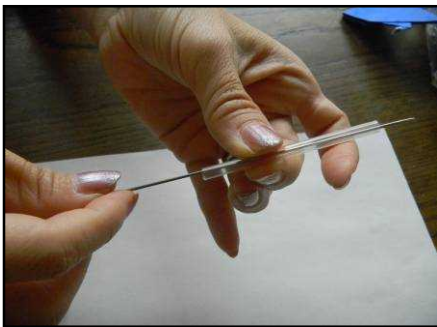
ストローをさしていない折鶴は,  
 ストッパーでとまります

ストローがさしてある折鶴に針を通す。

\* この作業を折鶴 8 7羽分繰り返す。



8 7羽の折鶴に針を通し終わったら, 1本のストローに針を通す。



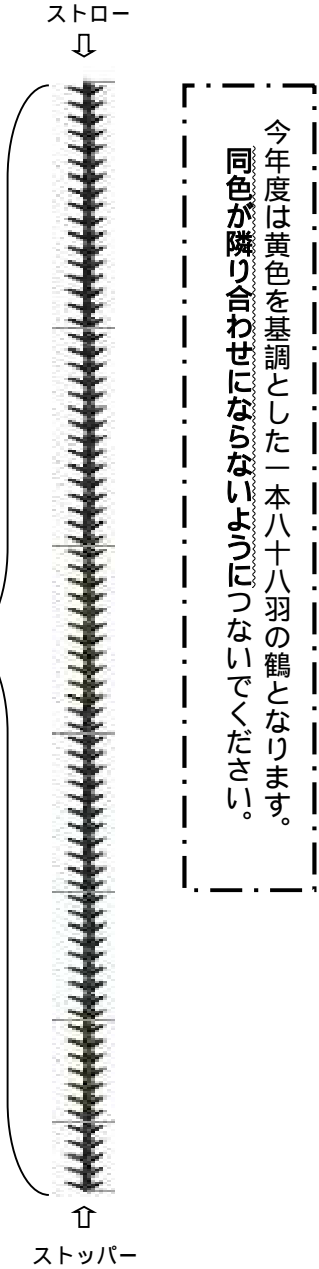
つなぎ合わせた 8 7羽の折鶴の上  
 にストローを通します

たこ糸の先端に紙等を巻きつけるなどし, たこ糸がストローや鶴から抜けないようにする。

5 88羽をつなぎ合わせた鶴に、長さ基準のひも等をあて長さを確認し、長短をそろえる。

つなぎ合わせた一番下の鶴のストッパーから、一番上の鶴(88羽)のストローまでの長さを、長さ基準ひもで測り、長さを揃えます(約5m40cm)

\*長さを確認する時は、  
折鶴の数が88羽か確認します  
つなぎ合わせたたこ糸を上引っ張り、折鶴と折鶴の間をなるべく詰めます  
ストローが折鶴の背中を突き抜けていないか確認し、突き抜けていた場合は背中にテープを張るなどして、ストローが突き抜けないようにします



6 完成 \*ここまでの作業を学校指定本数分繰り返す。



# 鶴(回収時)のチェックポイント

- 1 折り鶴の数が1本に88羽がつけられているか。
- 2 折り鶴の羽根は開いているか。
- 3 鶴の背中をストローが突き抜けていないかどうか。
- 4 短冊とストッパーの間に約1.5cmの結び輪があるか。
- 5 学校名入りの短冊(大)には、メッセージが書かれているか。  
他の短冊(小)には学校名が記入されているか。(銀色側)
- 6 1本の長さが規定の長さになっているか。(約5m40cm)
- 7 一番上がストロー、次が最初の鶴になっているか。