

# 風向風速計の作り方

## 1. 用意するもの

厚紙、セロテープ、はっぽうスチロール（台にします）

竹ひご2本（15Cm程度、無ければやきとり用のくしでも良い）

ストロー2本（10Cm程度：竹ひごが通る程度、細い方がフラフラしなくて良い）

ハサミ

## 2. 作り方

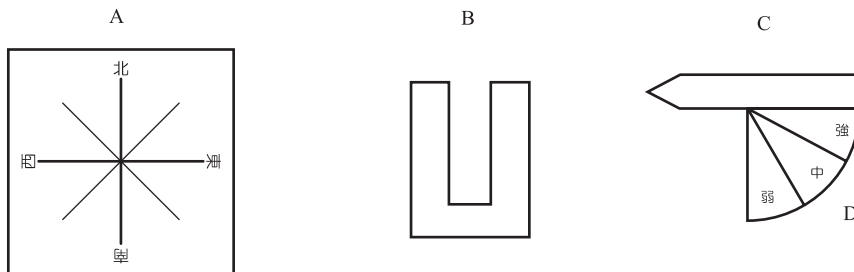
1) 設計図の部品を切り取り、厚紙にはる。

部品Dは、はりません。

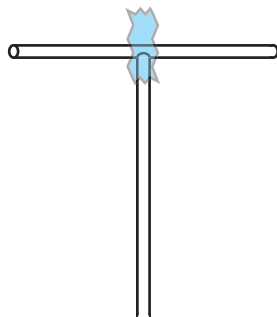
2) 部品ABCをハサミで切り取る。

部品Dは、Cを切りぬいてから、はんたいがわにはりましょう。

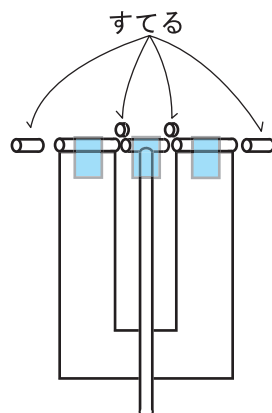
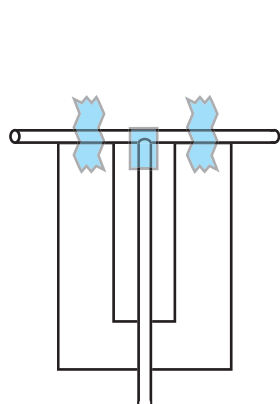
\*ハサミを使うときは、おとなの人にてつだってもらいましょう。



3) 図のようにストローを2本セロテープでとめる。



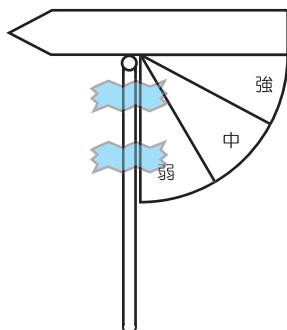
4) 横になっているストローに部品Bをセロテープでとめ、図のように切りはなす。



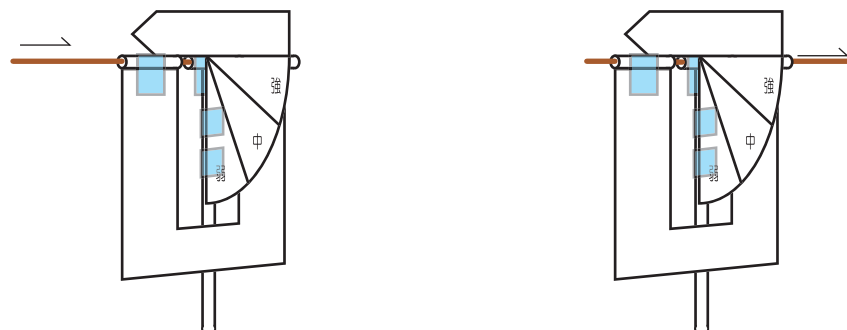
# 風向風速計の作り方

## 2. 作り方

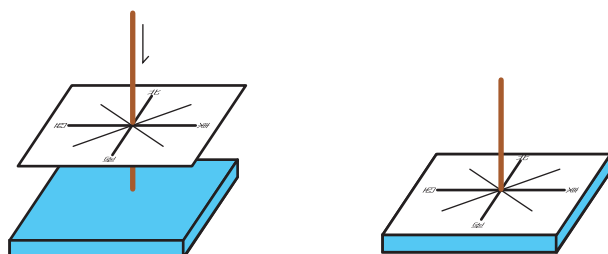
- 5) たてになっているストローと部品C（D）をとめる。  
横になっているストローと直角になるようにしっかりとめます。



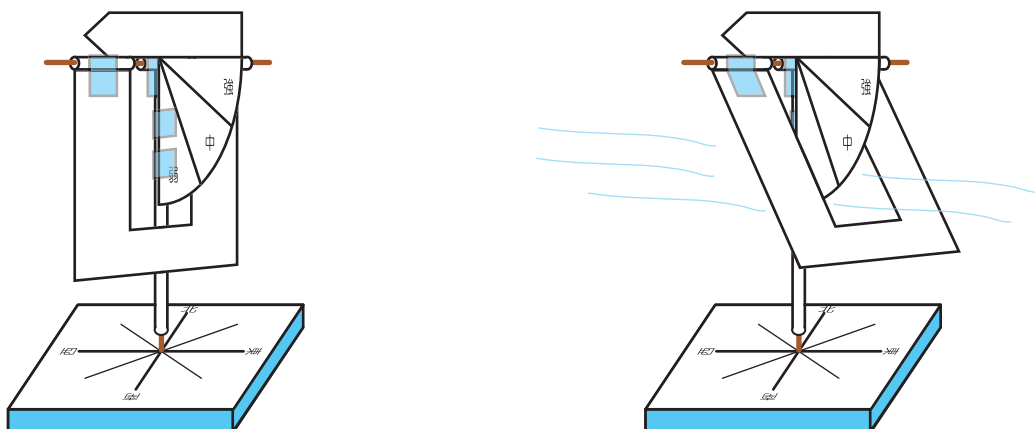
- 6) 部品BとC（D）を竹ひごでつなげる。



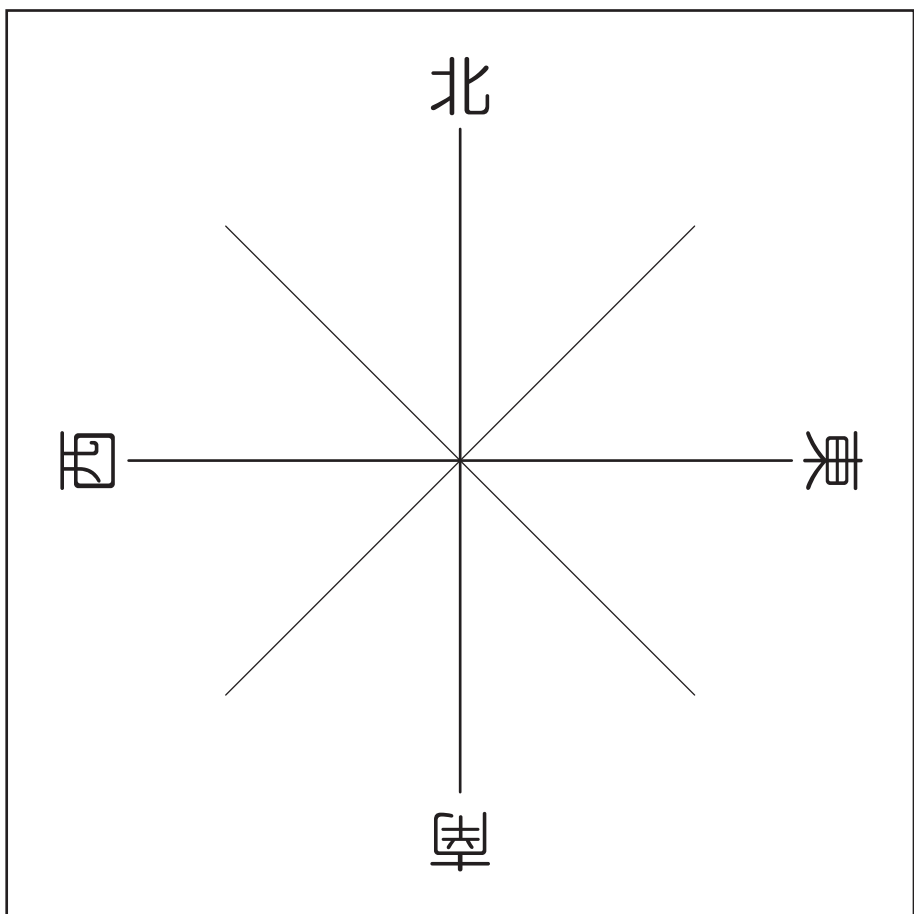
- 7) 部品Aの中心に竹ひごをとおし、はっぽうスチロールの台につきさし、すいちょくに立つようにする。



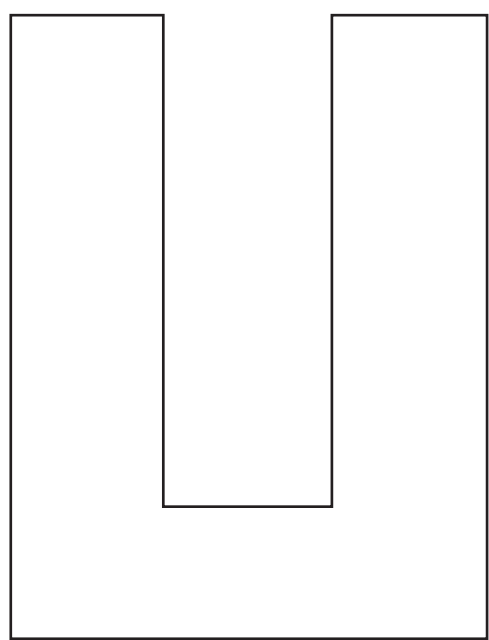
- 8) 部品Aの竹ひごに部品B（C・D）をつなげて完成です。



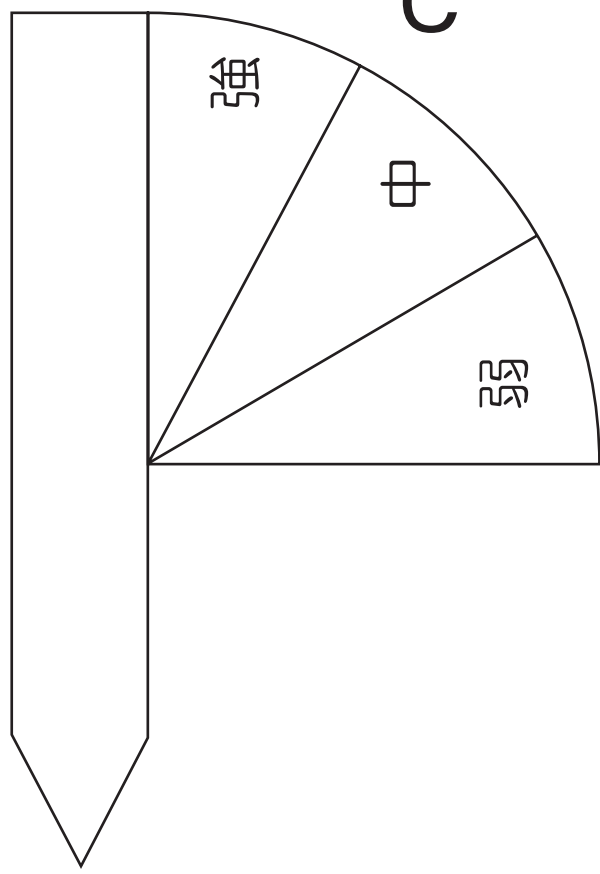
A



B



C



D

