

# かつのう

KATSUNOU

活脳パズル

# TRICUBE

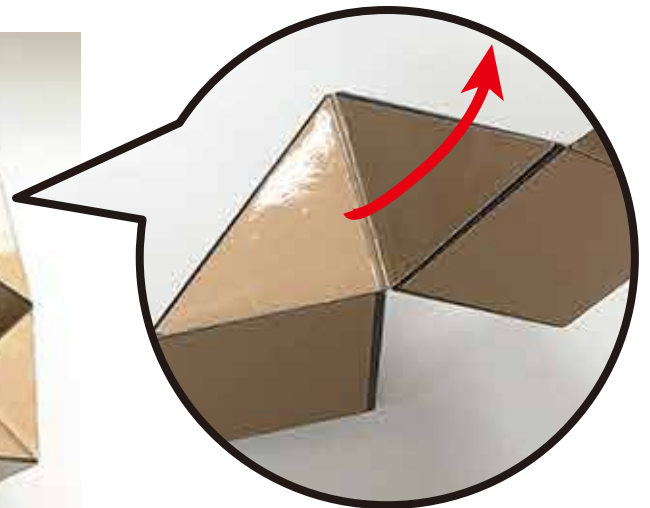
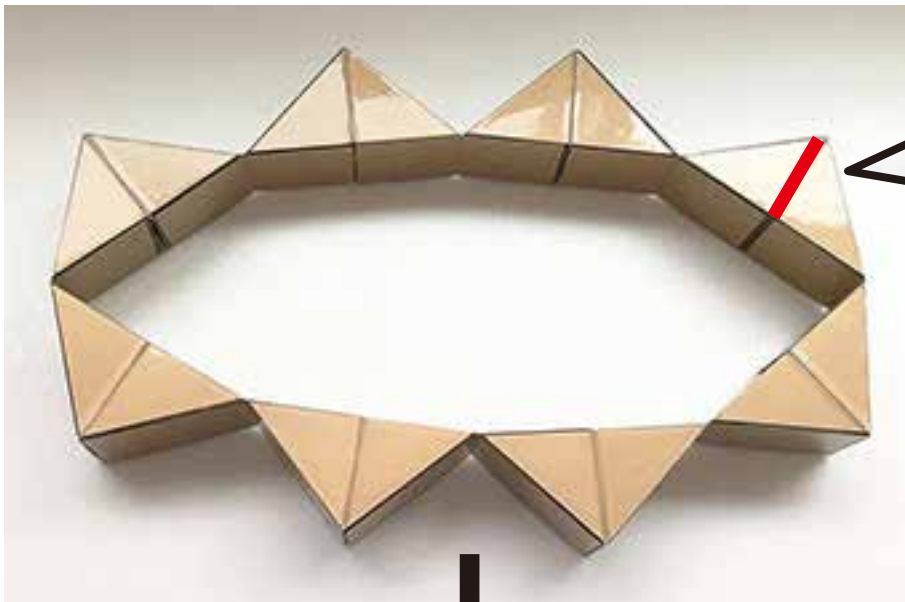
トライキューブ

## 解答集

### ●解き方のポイント●

キューブの向きによって、曲がる角度も変わります。  
各解答の写真のキューブが、どちらの向きなのかを確認しながら  
解いてください。

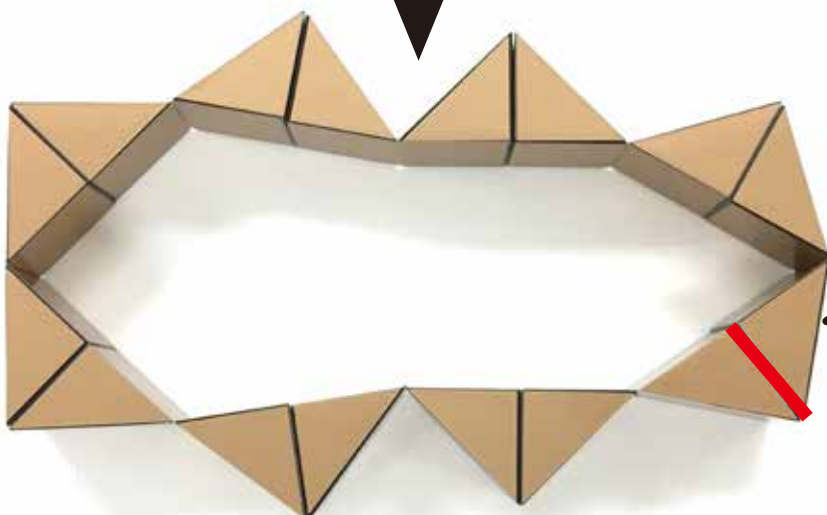
赤線部分がすべてつながっている



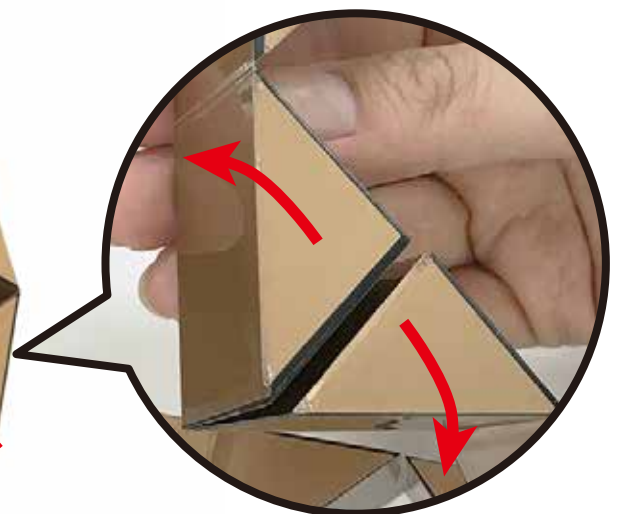
ピースは写真のように動きます



裏返す



赤線部分がすべて分かれている

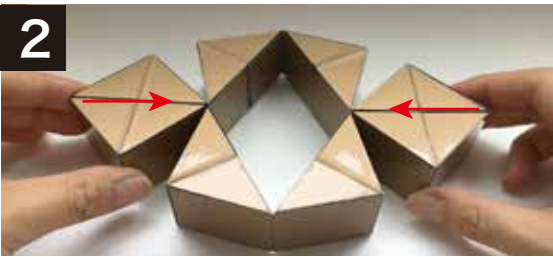
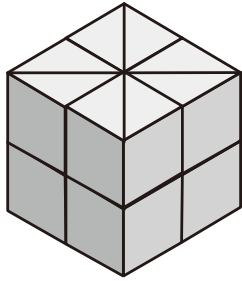


ピースは写真のように動きます

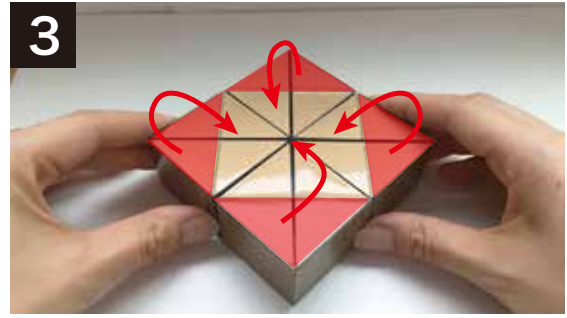
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

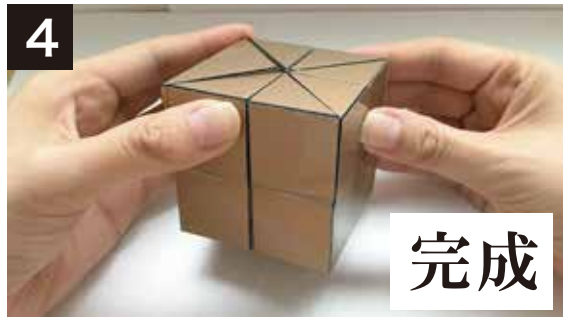
## 問題1



手順1、2を参考に、正方形の形を作ります。

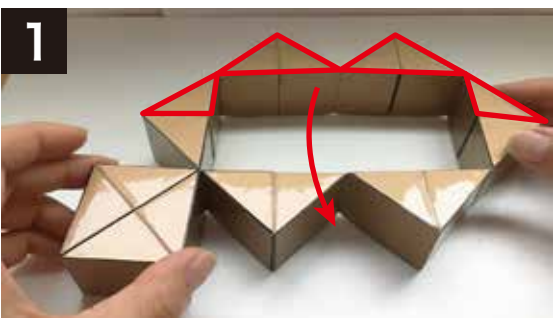
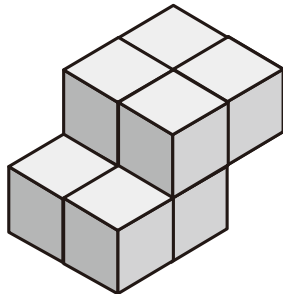


四隅を矢印の方向へ折り曲げます。

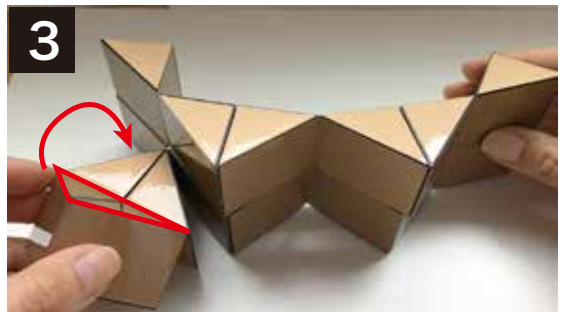
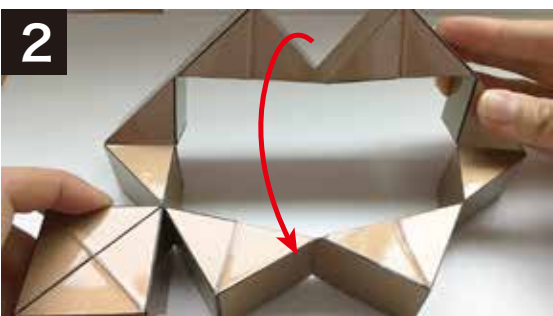


完成

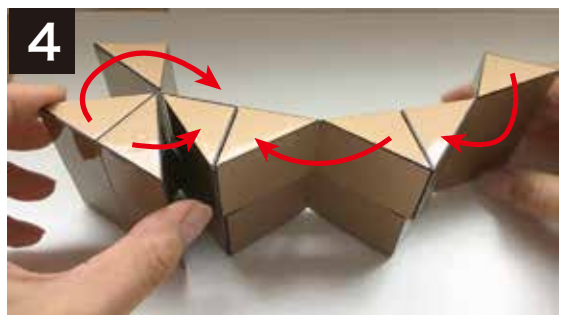
## 問題2



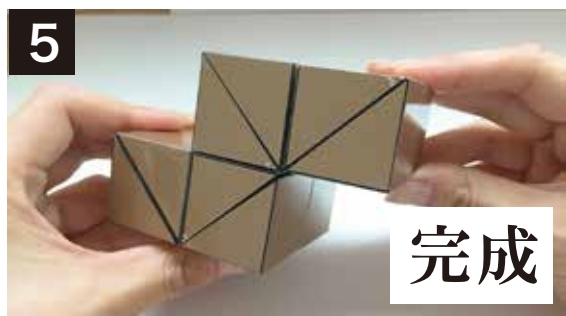
写真のように形を作り、赤線の部分を矢印の方向へ折り曲げます



赤線の部分を矢印の方向へ折り曲げます



矢印の方向へ折り曲げます

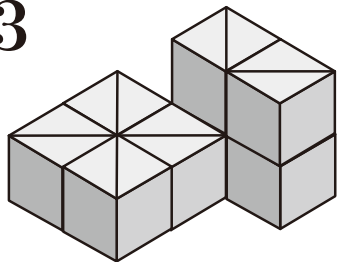


完成

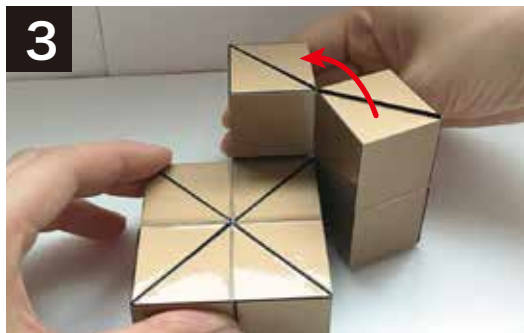
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題3

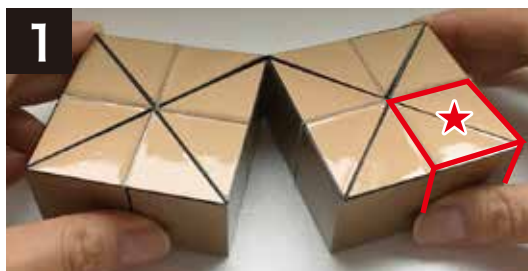


3



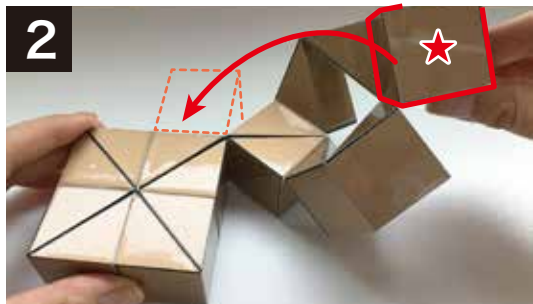
形を整えます。

1



写真のように正方形を2つ作ります。

2



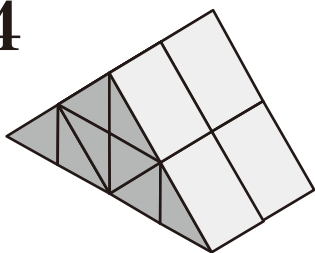
★部分を持ち、矢印の方向へ移動します。

4

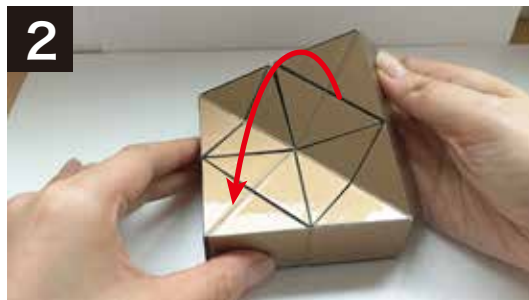


完成

## 問題4

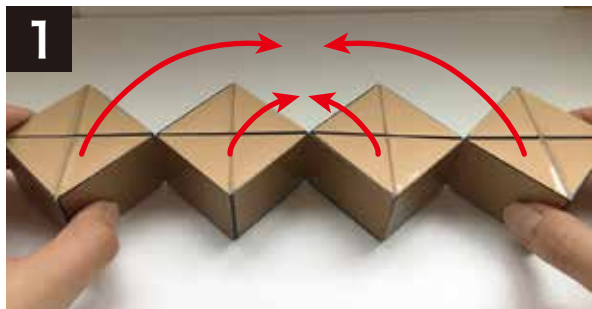


2



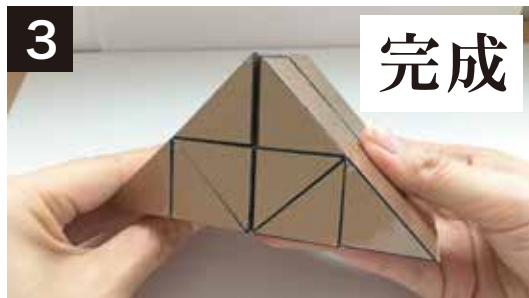
写真のように折り曲げます。

1



写真のように4つの正方形を作り、矢印の方向へ動かして1つの正方形にします。

3

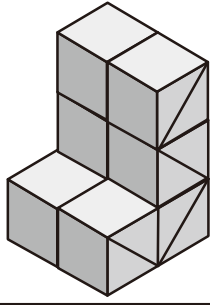


完成

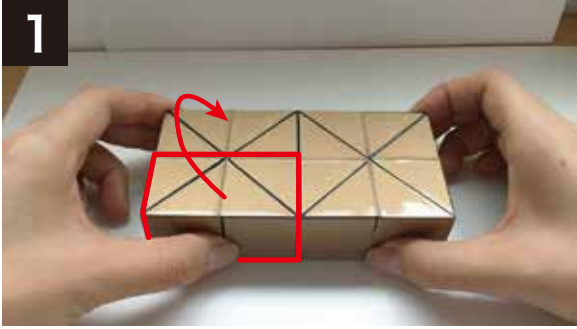
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題5

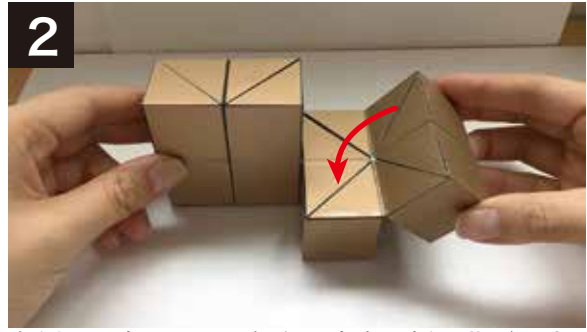


1



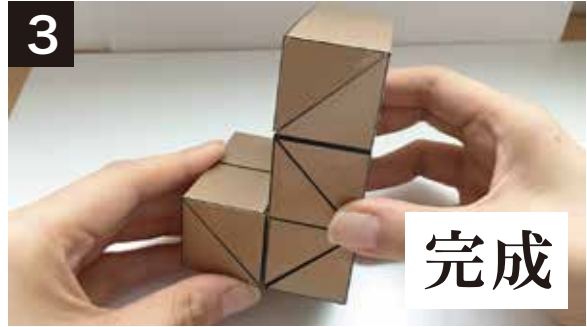
問題3の①と同じ正方形を2つ作ります。  
赤線の部分を矢印の方向に折り曲げます。

2



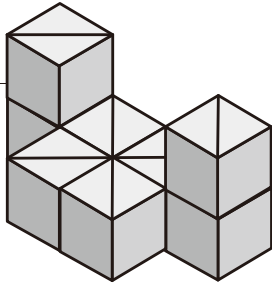
右側も写真のように矢印の方向に折り曲げます。

3



完成

## 問題6

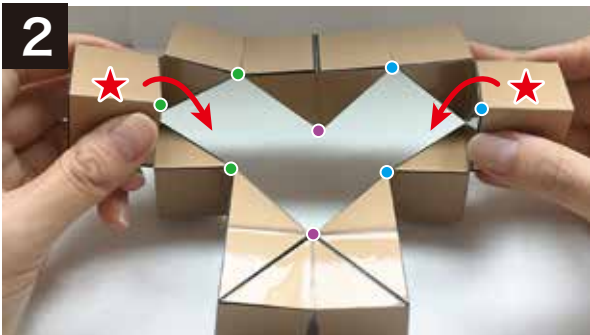


1



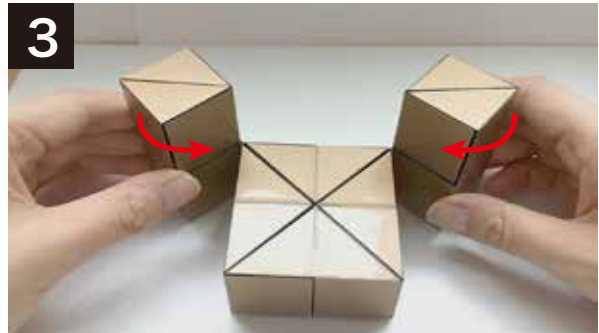
写真のように形を作ります。

2

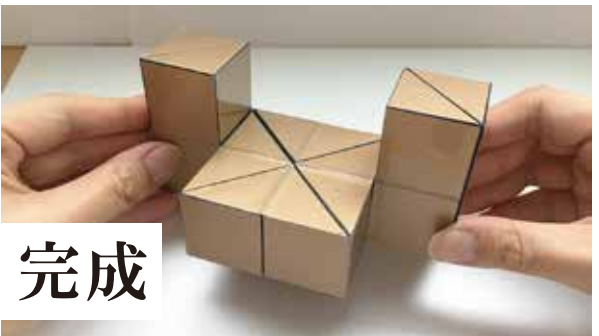


★部分を持ち、矢印の方向へ回転しながら折り曲げます。水色、緑、紫の点がそれぞれ重なるようにします。

3



矢印の方向へ折り曲げます

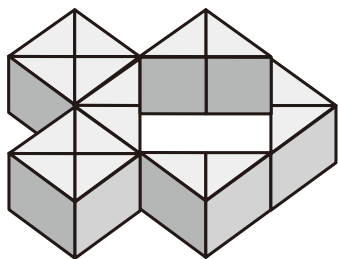


完成

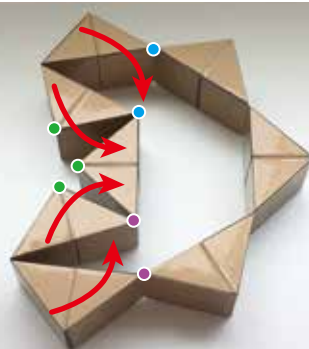
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題7

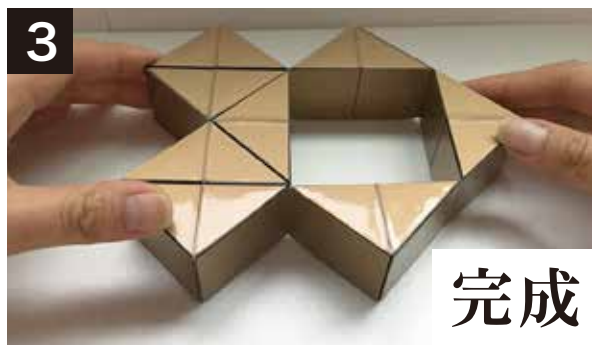


2

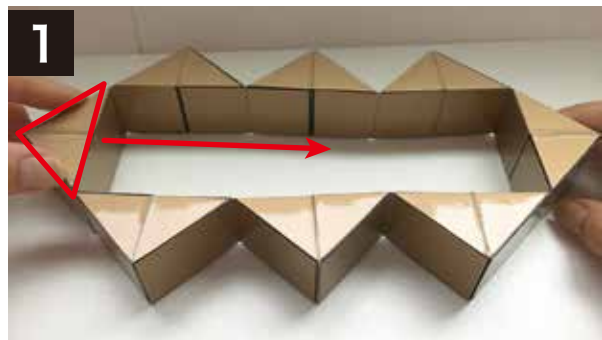


水色、緑、紫の点がそれぞれ重なるように動かします。

3

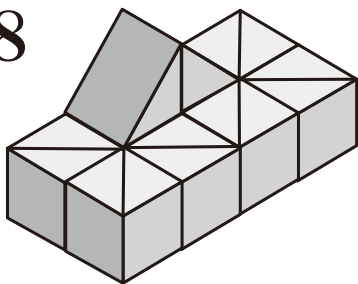


完成

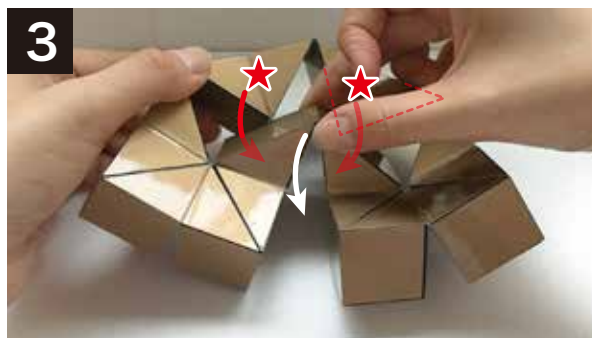


写真のように形を作り、赤線の部分を矢印の方向へ動かします。

## 問題8

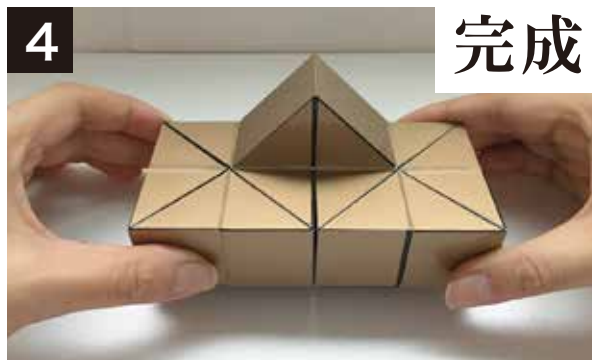


3



引き上げながら、②で崩した★部分を元の場所へ戻します。

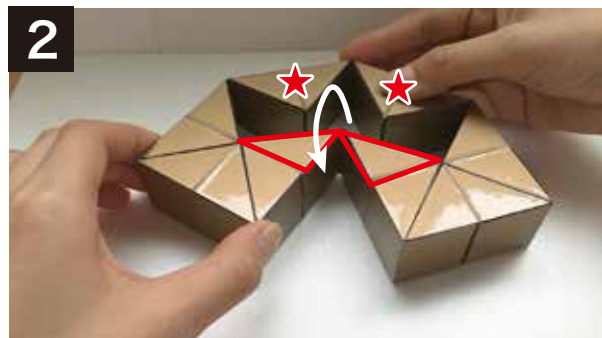
4



完成



問題3の①と同じ正方形を2つ作り、写真のように並べます。

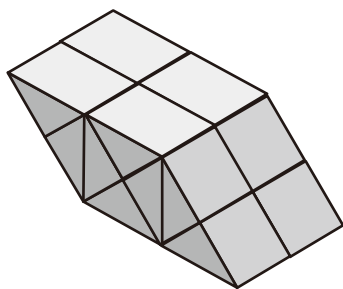


写真のように★部分をくずし、赤線のピースを矢印の方向に引き上げます。

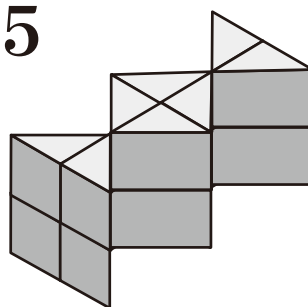
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

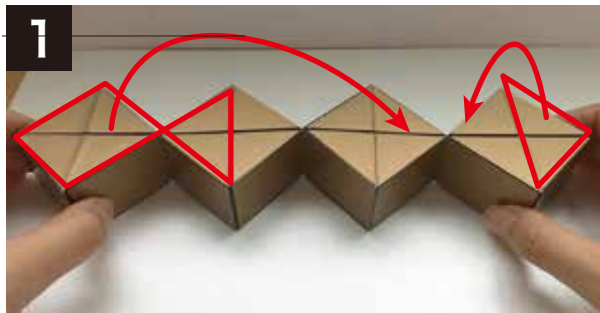
## 問題9



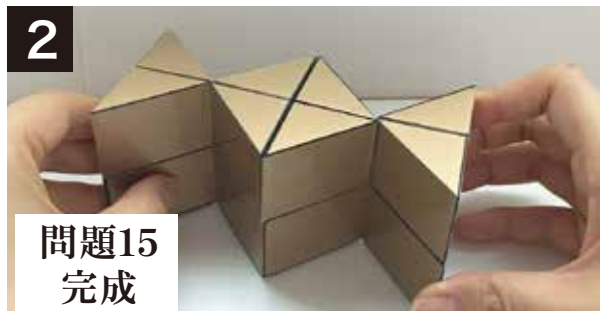
## 問題15



※2つの問題の解答になります。

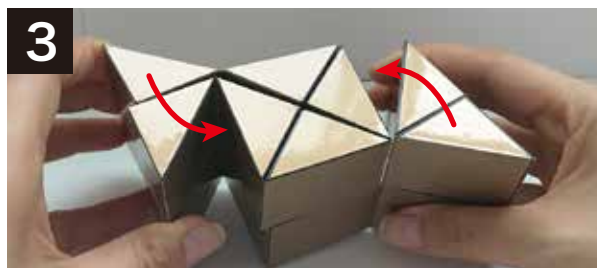


写真のように形を作り、赤線部分を矢印の方向へ折り曲げます。

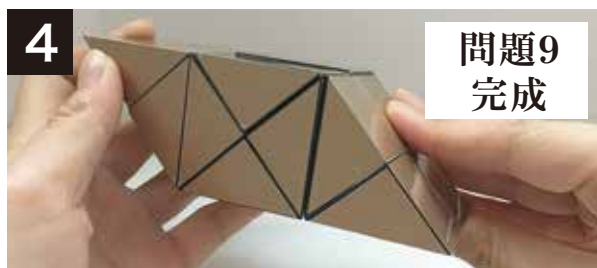


**問題15  
完成**

問題 15 の完成です。



写真のように矢印の方向へ動かします。



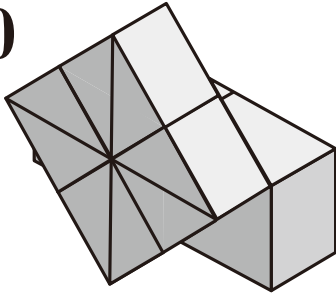
**問題9  
完成**

問題 9 の完成です。

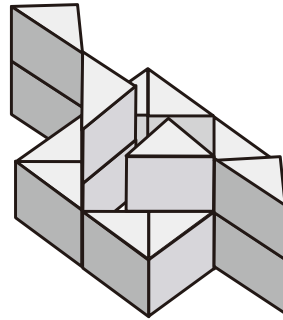
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

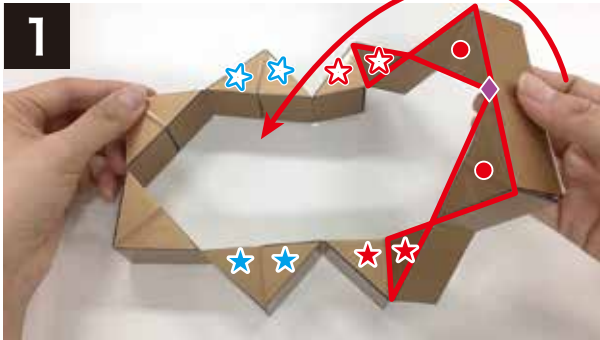
## 問題10



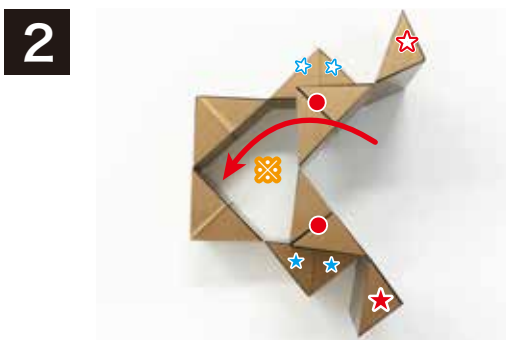
## 問題51



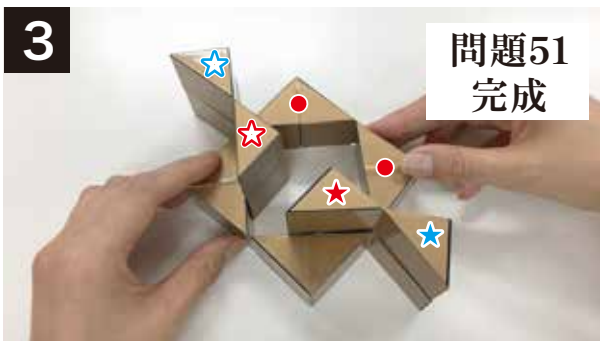
※2つの問題の解答になります。



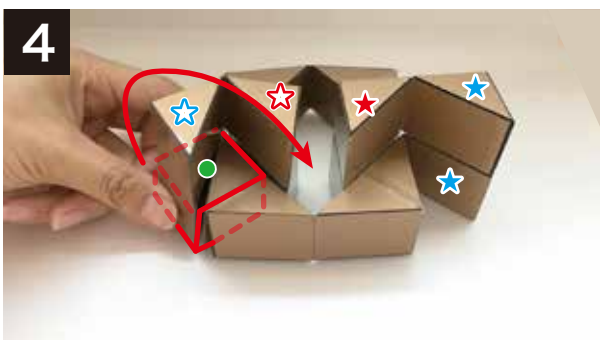
◆部分を持ち、矢印の方向へ折り曲げます。



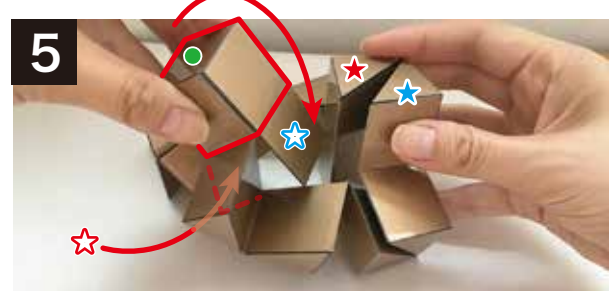
水色の★☆同士をそれぞれ重ねるように折り曲げ、赤の●★☆を※の空間に押し込みます。



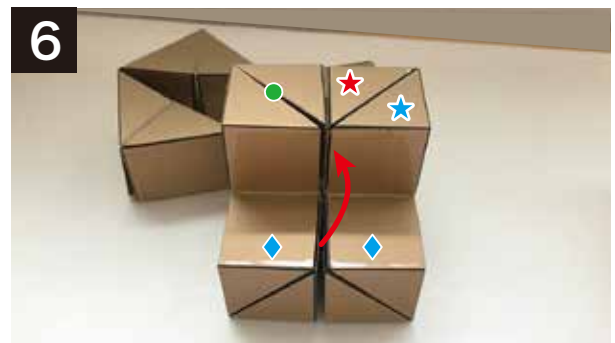
写真のような形になります。問題51の完成です。



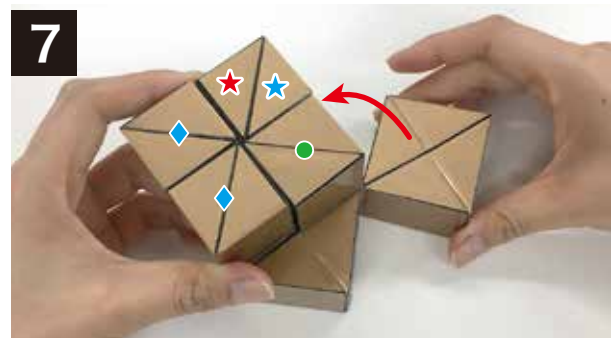
緑の●部分を持ち、矢印の方向へ回転させます。



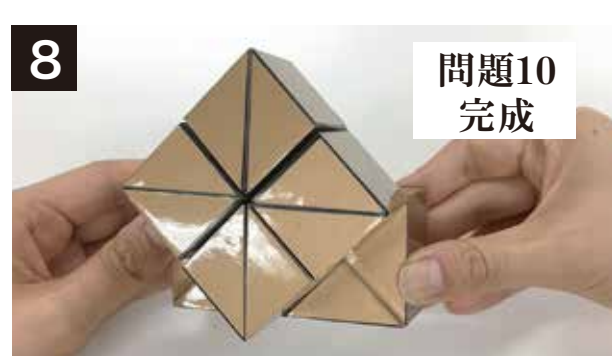
写真のように赤と水色の★同士を少し上に持ち上げくっつけます。赤と水色の☆が下に来るように、矢印の方向に回転させ、緑の●を上に出します。



水色の◆を矢印の方向へ起こします。



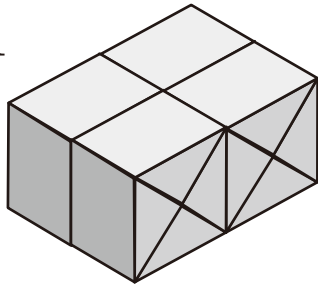
写真のように矢印の方向へ動かします。



# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

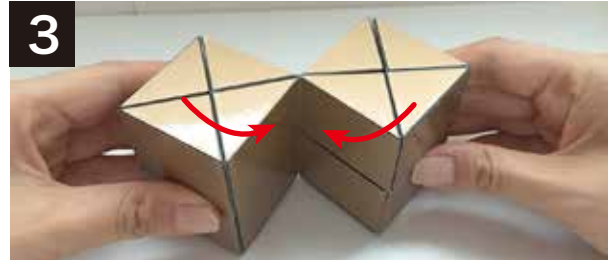
## 問題11



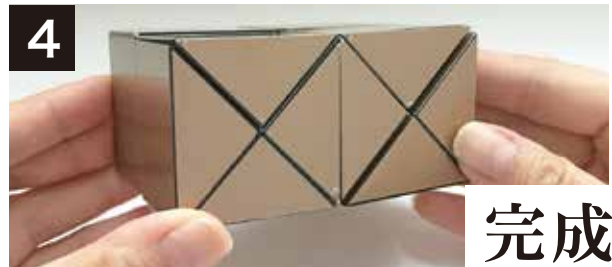
赤線部分を矢印の方向へ折り曲げます。



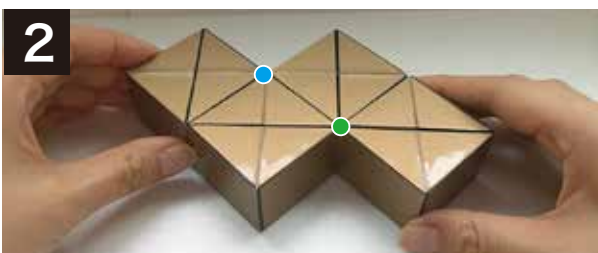
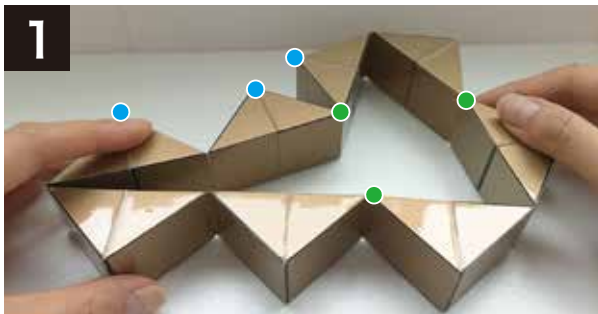
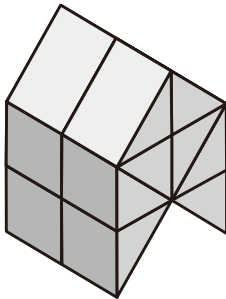
赤線部分を矢印の方向へ折り曲げます。



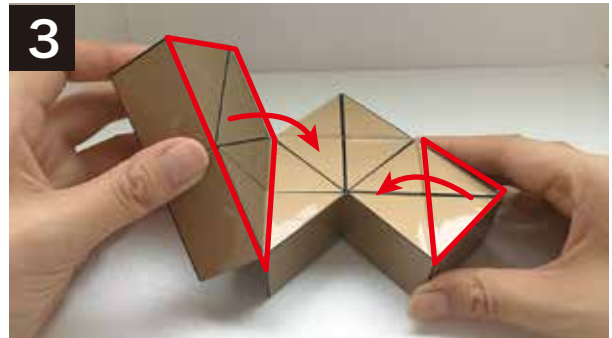
矢印の方向へ折り曲げます。



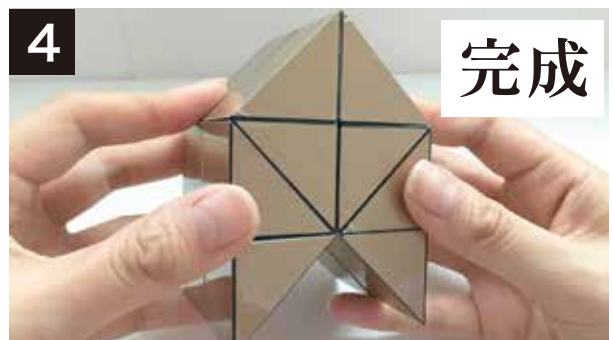
## 問題12



緑と水色の●が隣り合うように形を作ります。



赤線部分を矢印の方向へ折り曲げます。

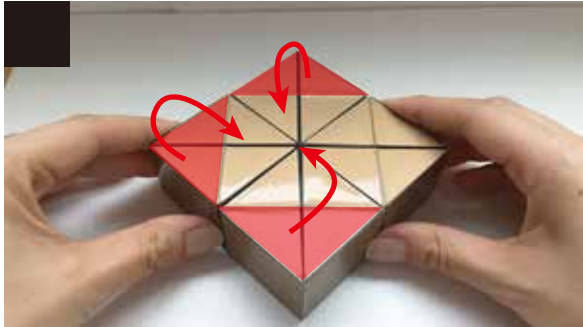
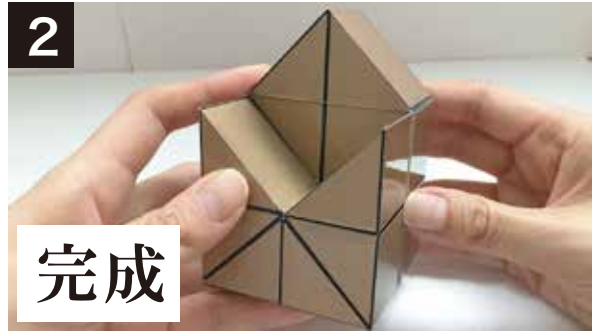
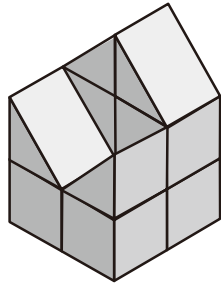




# TRICUBE トライキューブ

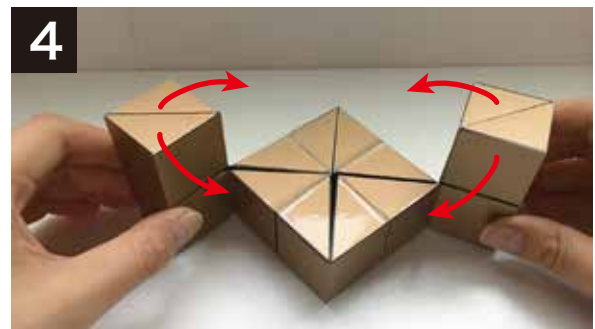
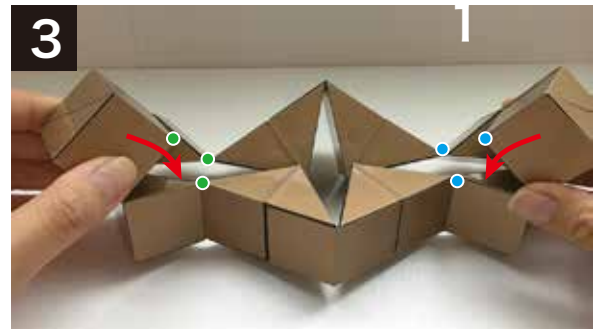
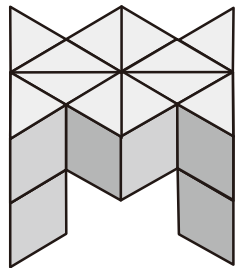
商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題13

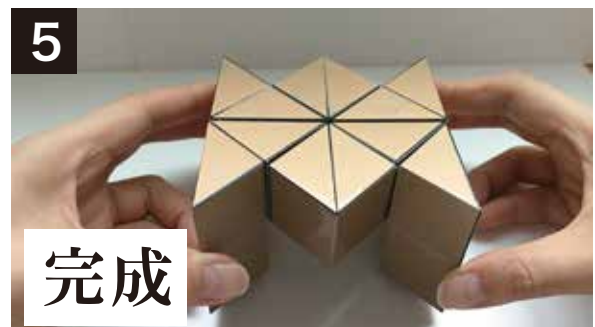


問題1の③まで進め、矢印の方向に折り曲げます。

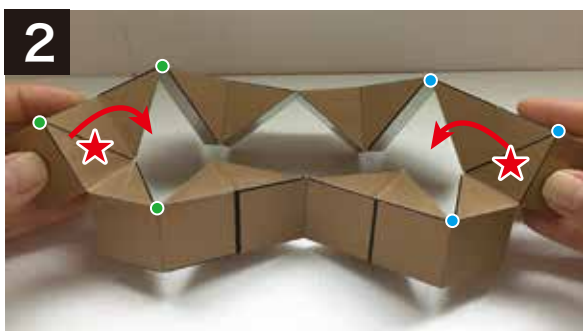
## 問題14



矢印の方向へ折り曲げ、上下逆にします。



写真のように形を作ります。

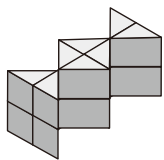


★部分を持ち、矢印の方向へ回転しながら折り曲げます。緑、水色の点がそれぞれ重なるようにします。

# TRICUBE トライキューブ

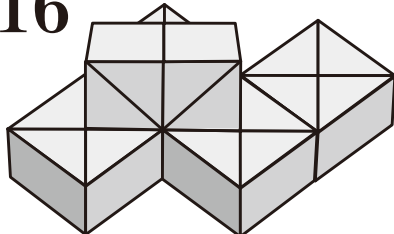
商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題15

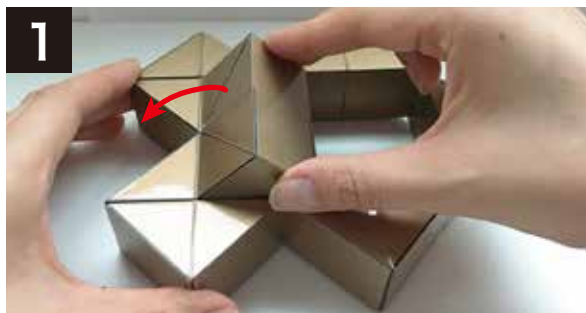


問題9のページをご確認ください。

## 問題16

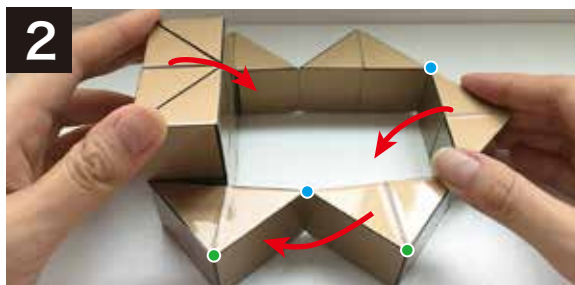


1



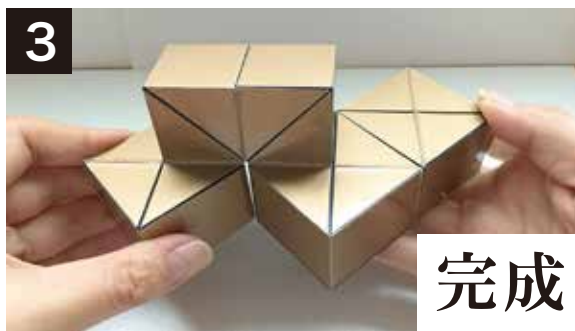
問題7を作成します。写真のように矢印の方向へ折り曲げます。

2



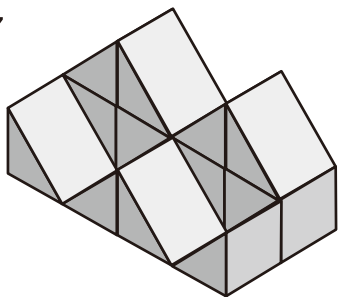
緑、水色の点がそれぞれ重なるように形を作り  
①で折り曲げた部分を再度矢印の方向に折り曲げます。

3

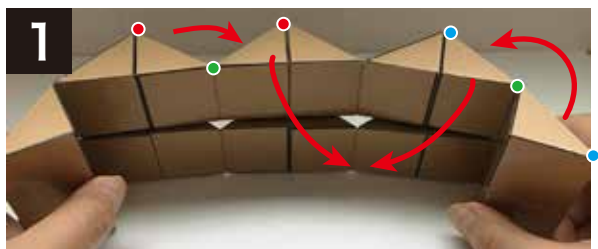


完成

## 問題17

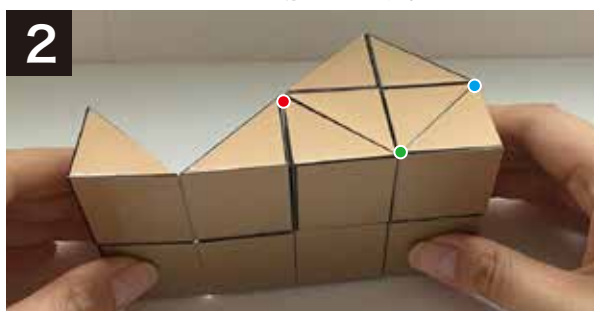


1



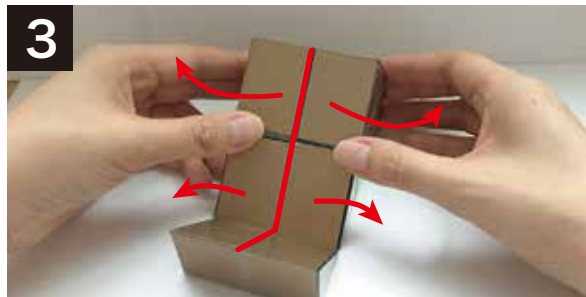
問題11②の状態にし、上下を逆にします。  
矢印の方向へ動かし、赤、緑、水色の点が写真の  
それぞれ重なるように動かします。

2



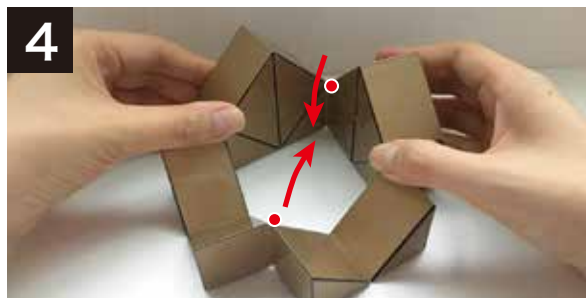
写真のような形にします。

3



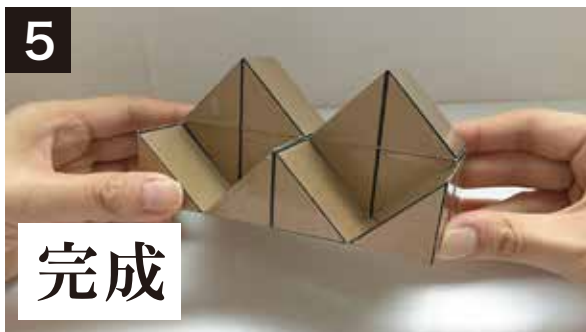
赤線の部分から左右に開きます。

4



赤の点が重なるように動かします。

5

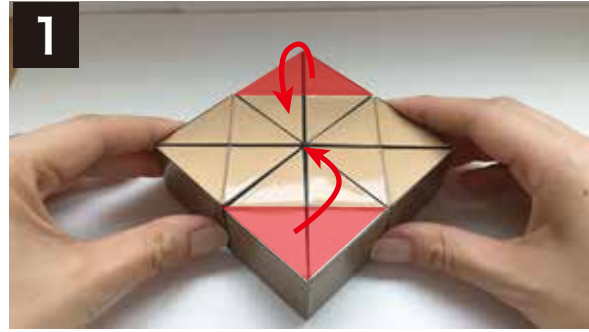
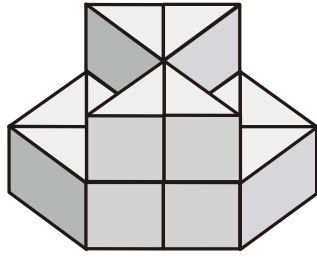


完成

# TRICUBE トライキューブ

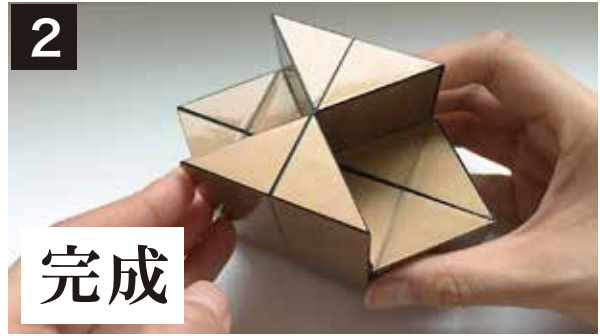
商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題18



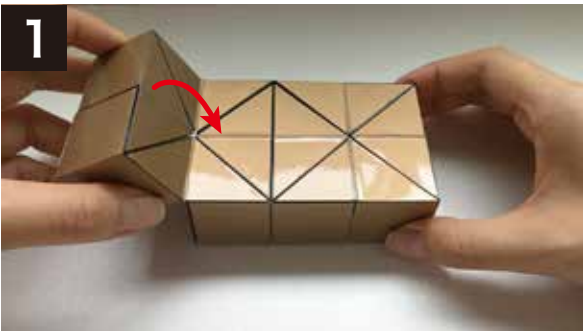
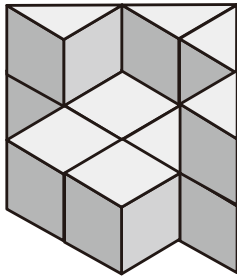
問題1の③まで進め、矢印の方向に折り曲げます。

2

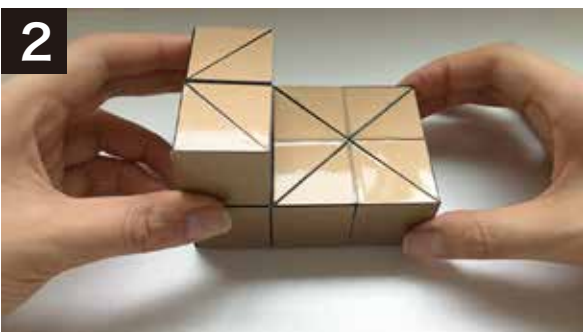


完成

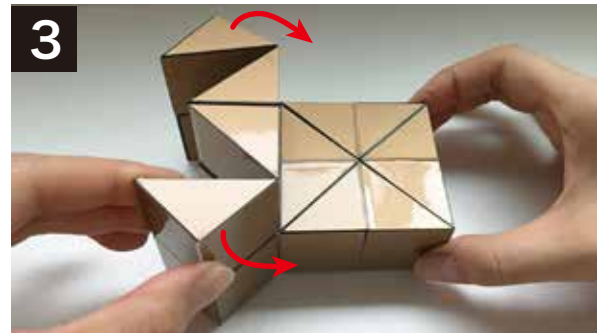
## 問題19



問題3の①と同じ正方形を2つ作ります。  
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



3



写真のように矢印の方向に折り曲げます。

4

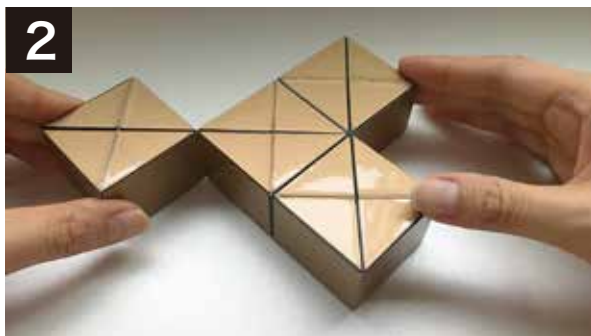
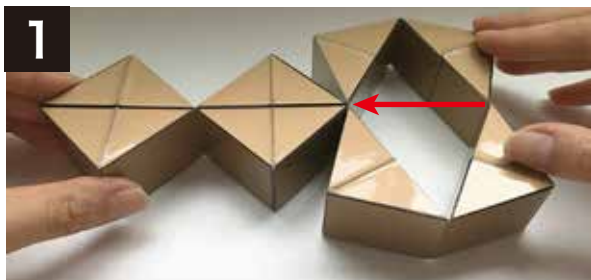
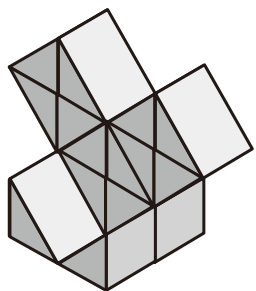


完成

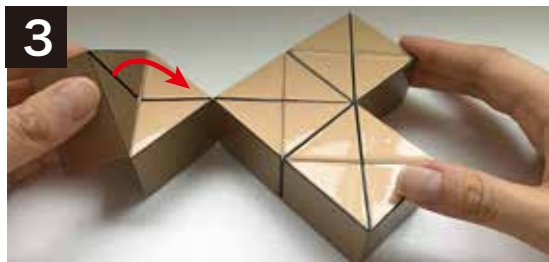
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

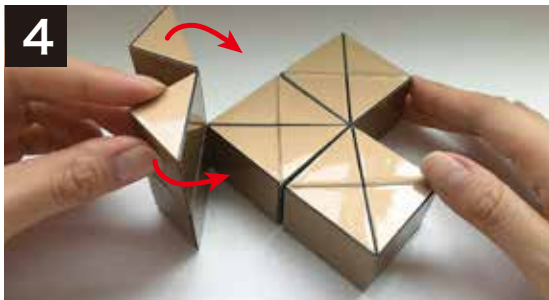
## 問題20



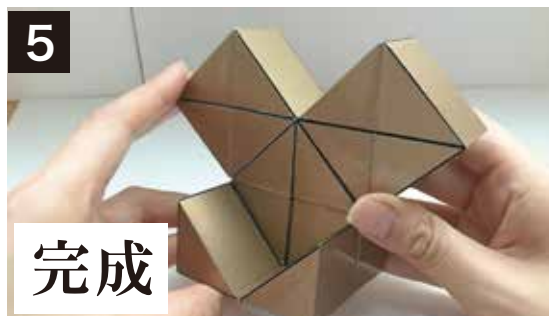
①を参考に形を作り②のようにします。



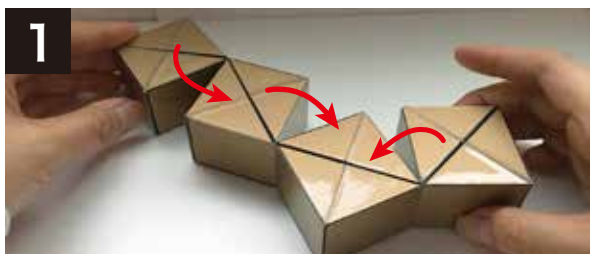
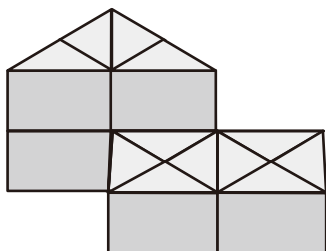
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



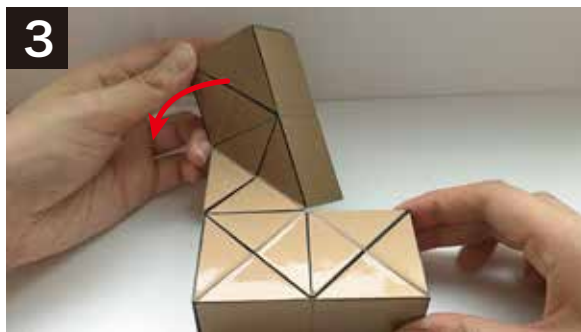
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



## 問題21



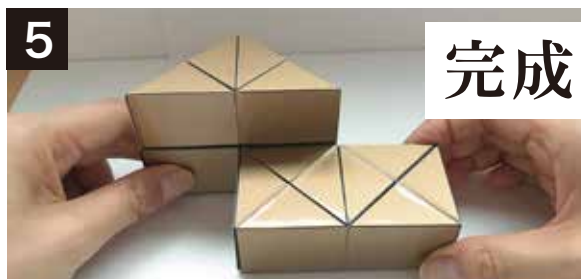
①を参考に形を作り②のようにします。



写真のように矢印の方向に折り曲げます。



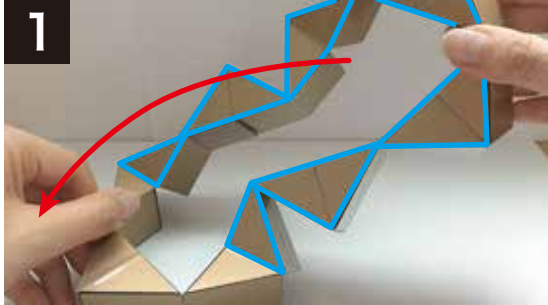
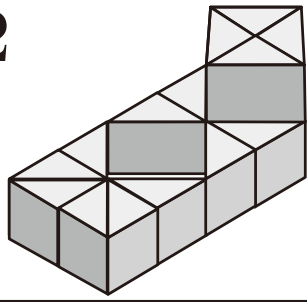
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



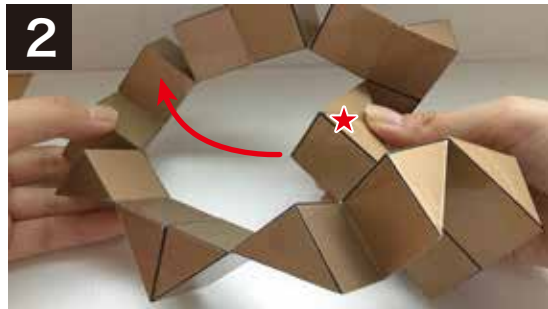
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

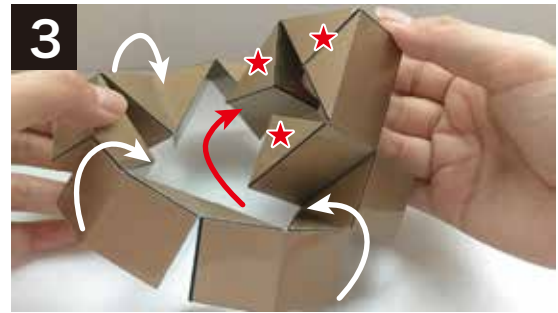
## 問題22



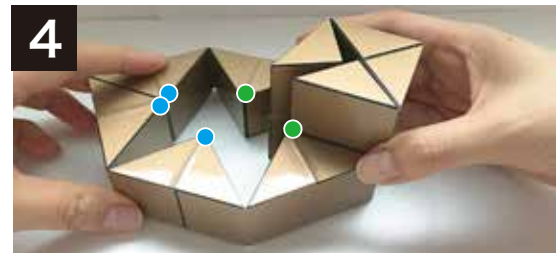
水色線部分を写真のように持ち上げ、矢印の方向へ返します。



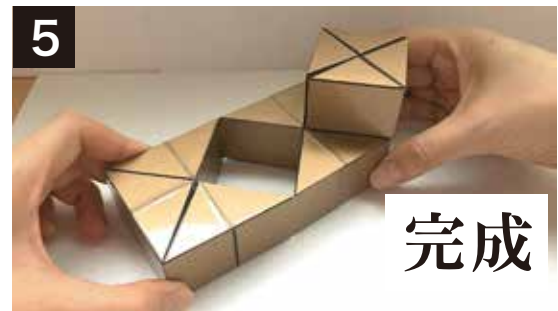
★部分をpushさえ、輪の中をくぐりながら、矢印の方向へ回転させます。



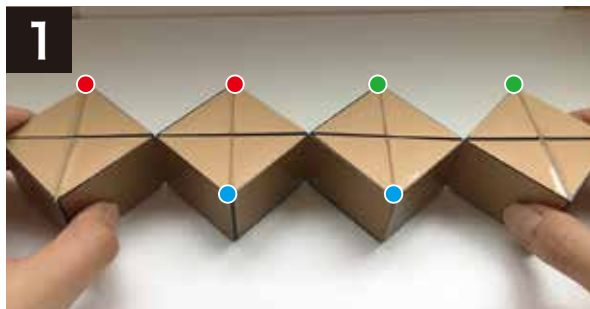
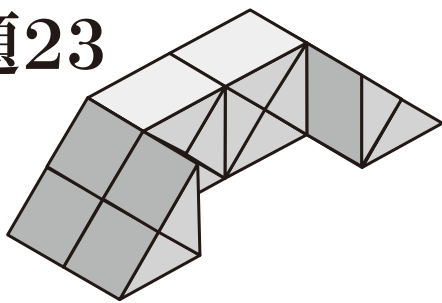
★部分を回転させると、写真のように★以外のピースは白矢印の方向へ回転します。



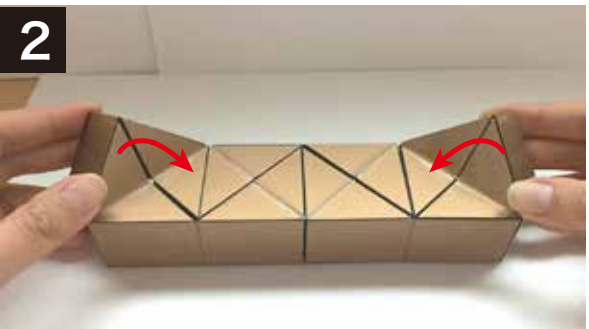
緑、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



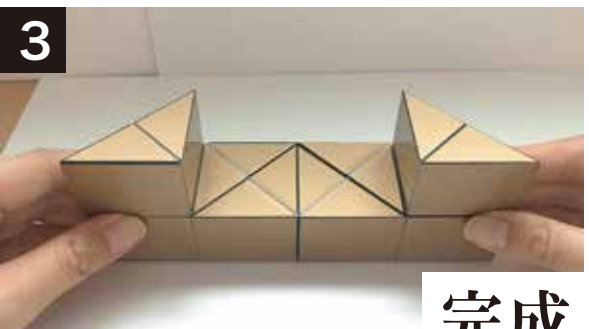
## 問題23



問題4の②を作り、赤、水色、緑の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



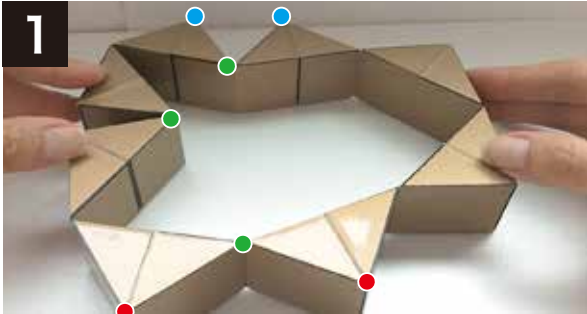
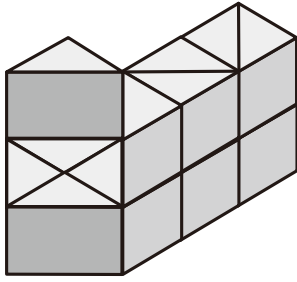
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



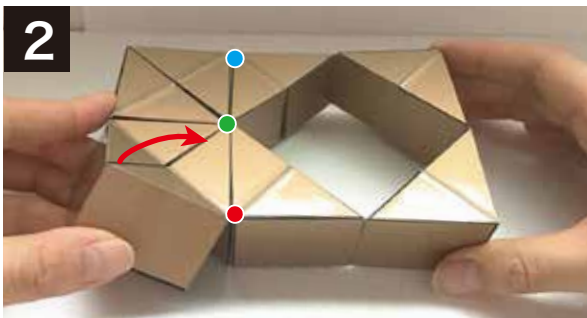
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

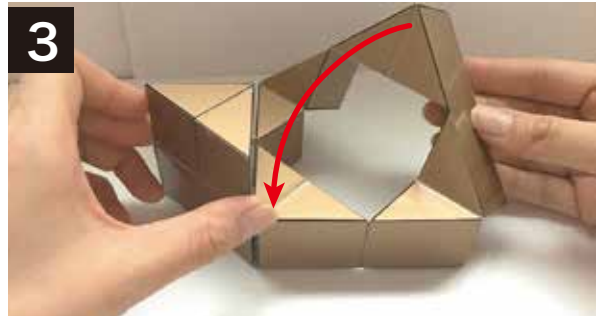
## 問題24



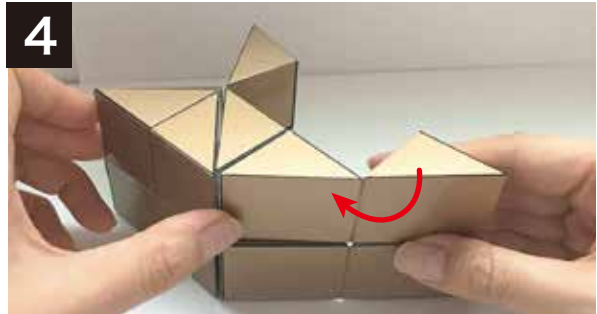
赤、水色、緑の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



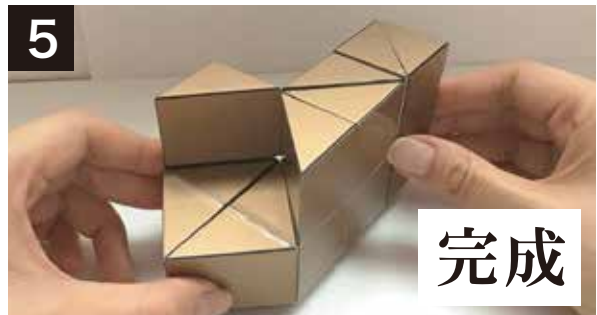
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



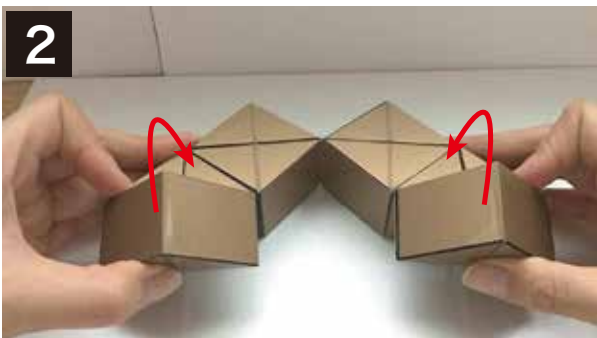
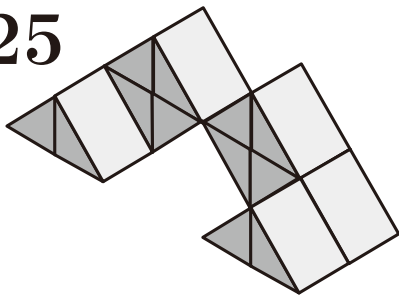
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



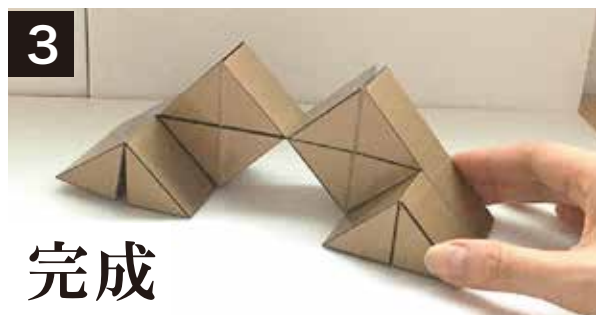
矢印の方向に折り曲げます。



## 問題25



写真のように矢印の方向に折り曲げます。

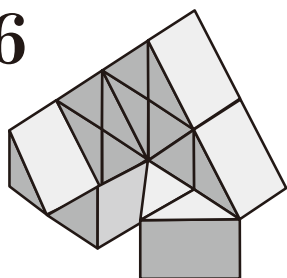


問題4の①を作り、矢印の方向へ動かし形を作ります。

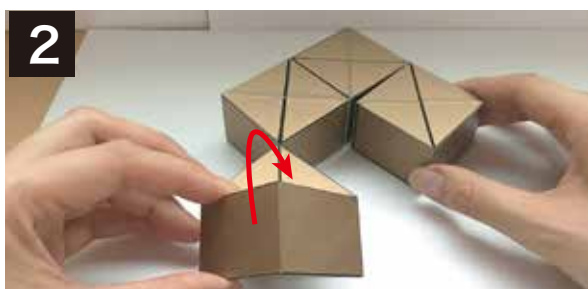
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

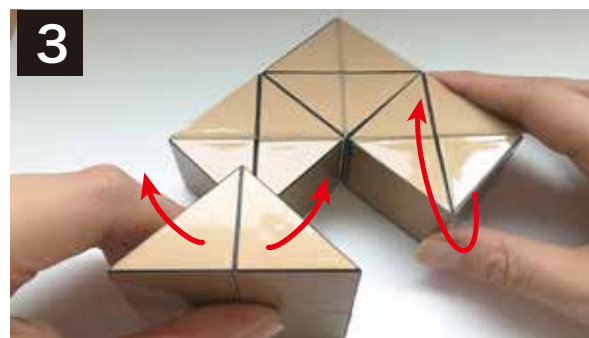
## 問題26



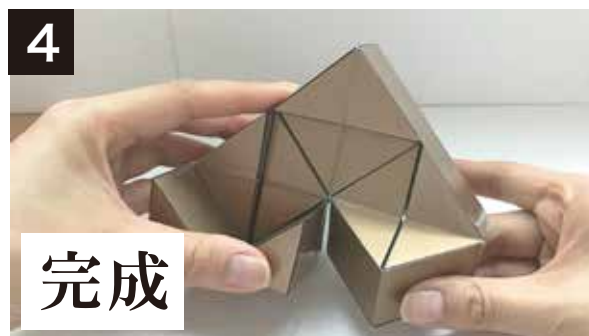
問題 4 の②を作り、矢印の方向へ動かし形を作ります。



写真のように矢印の方向に折り曲げます。

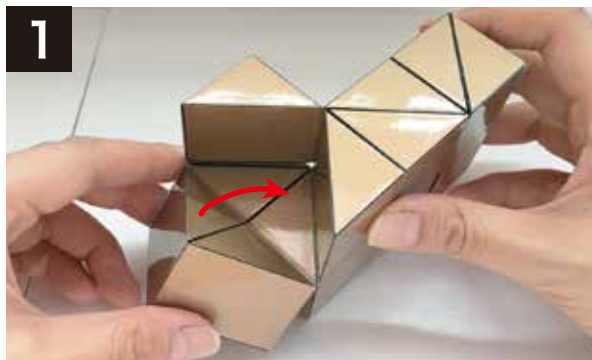
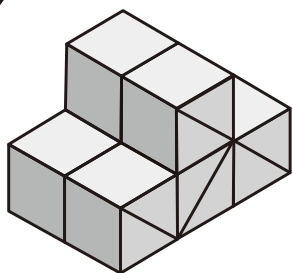


矢印の方向に折り曲げます。

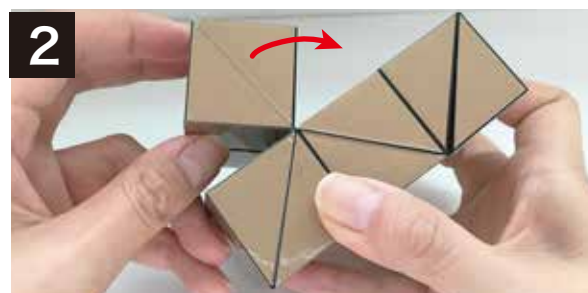


完成

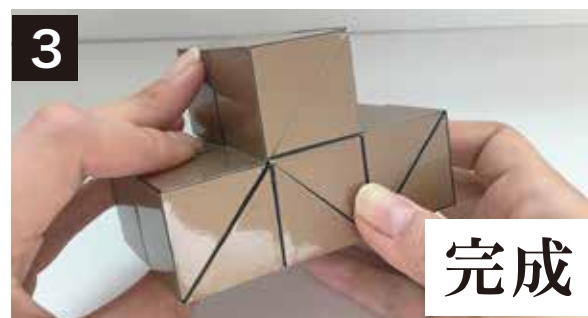
## 問題27



問題 24 を作り、写真のように矢印の方向に折り曲げます。



写真のように矢印の方向に折り曲げます。

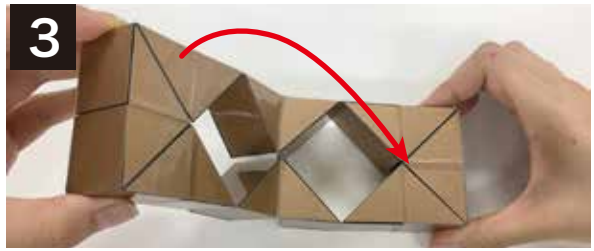
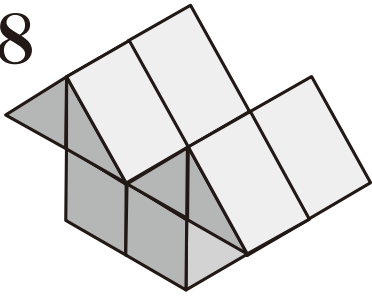


完成

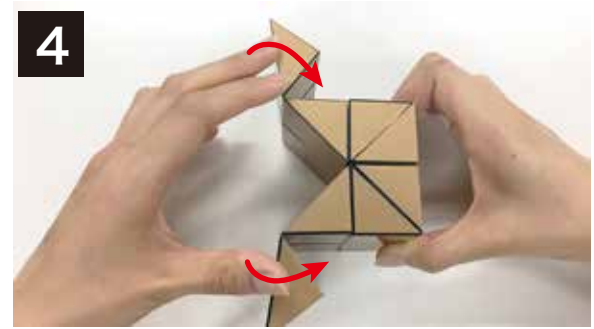
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

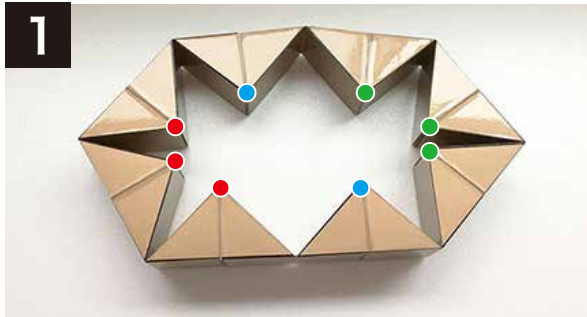
## 問題28



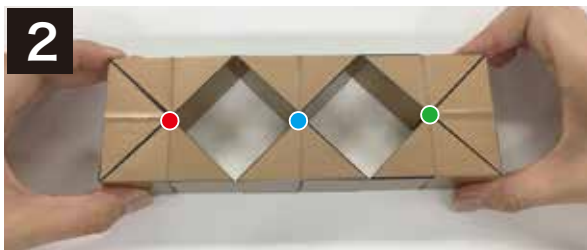
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



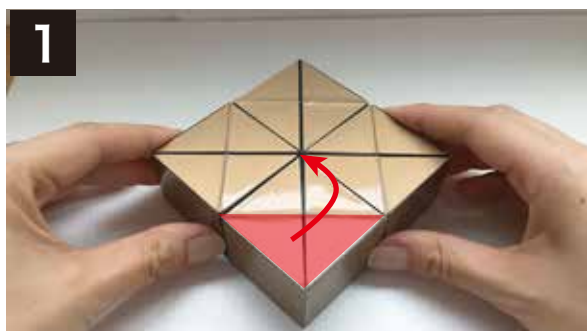
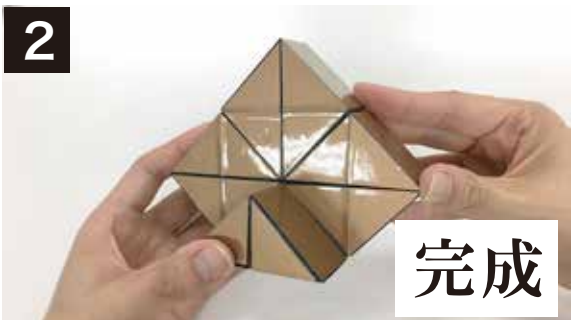
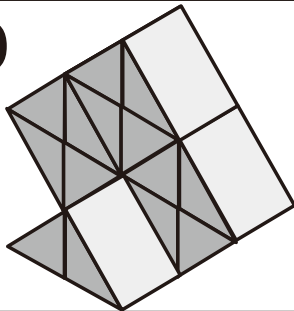
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



赤、水色、緑の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



## 問題29



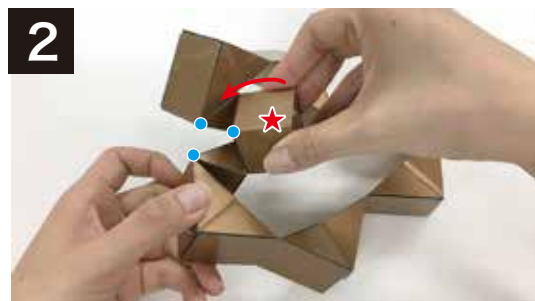
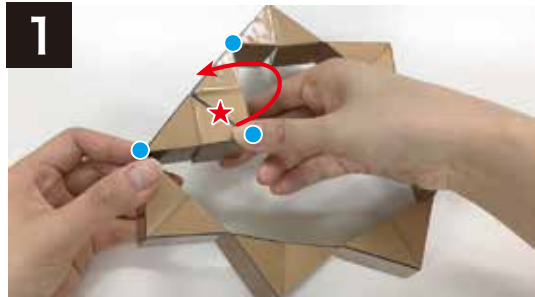
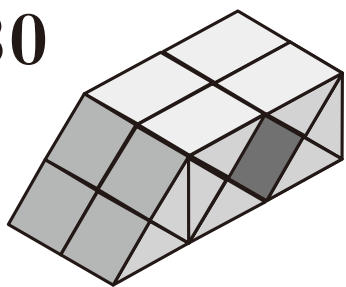
問題1の③まで進め、矢印の方向に折り曲げます。



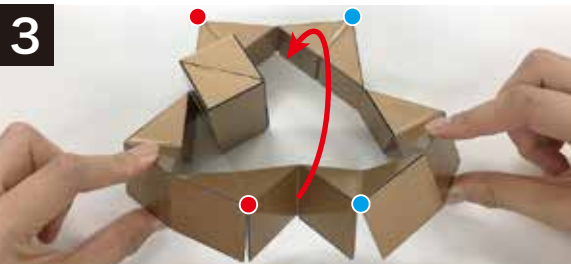
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

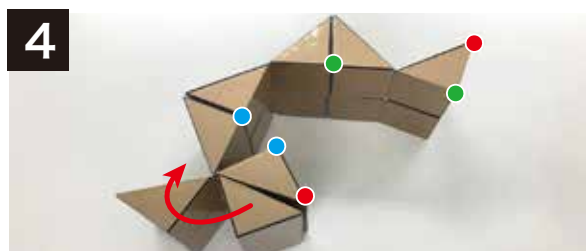
## 問題30



★を持ち矢印の方向に回転させます。水色の点が重なるように折り曲げます。



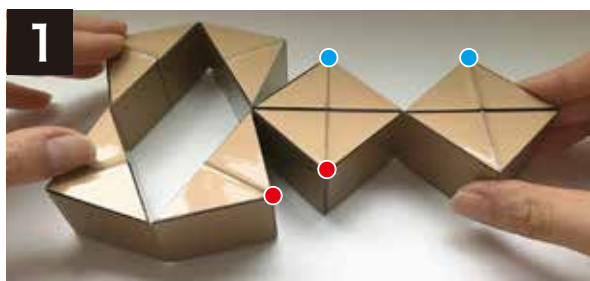
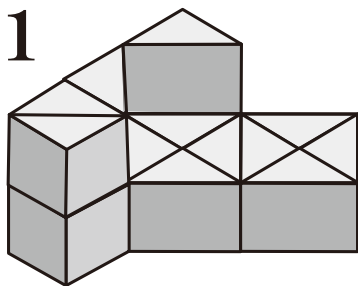
写真のように赤、水色の点がそれぞれ重なるように矢印の方向に折り曲げます。



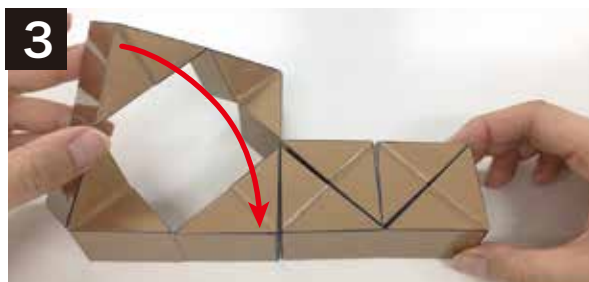
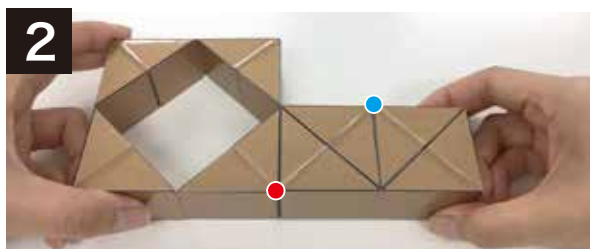
写真のように赤、水色の点がそれぞれ重なるように折り曲げます。



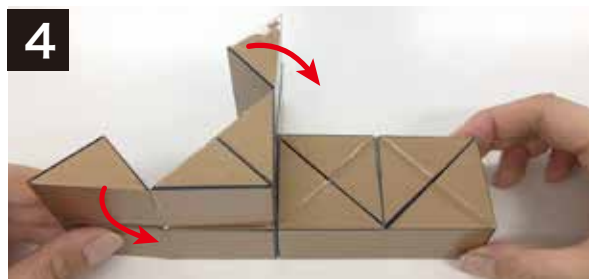
## 問題31



赤、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



写真のように矢印の方向に折り曲げます。



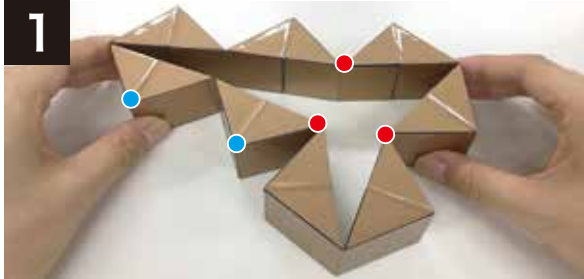
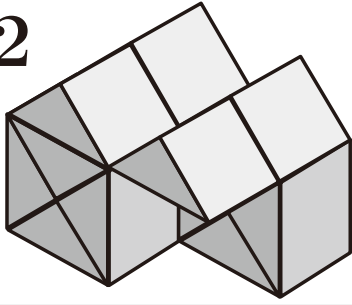
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



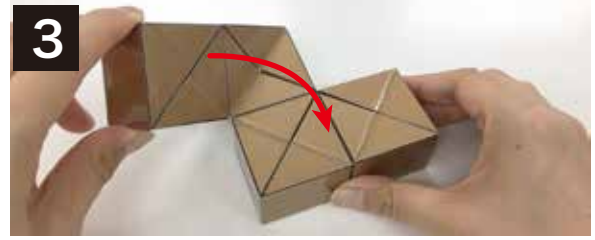
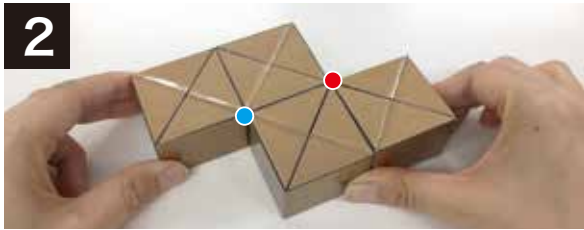
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

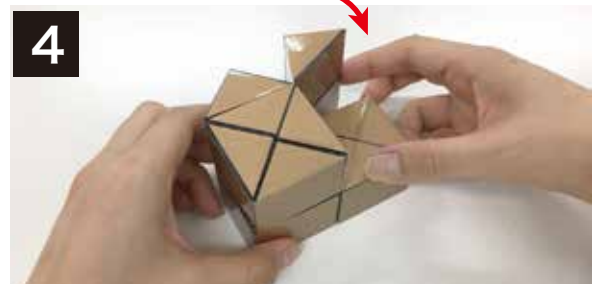
## 問題32



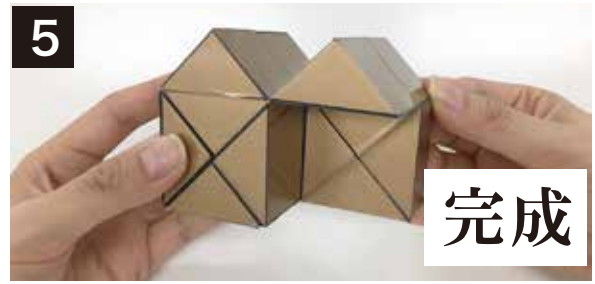
写真のように赤、水色の点がそれぞれ重なるよう折り曲げます。



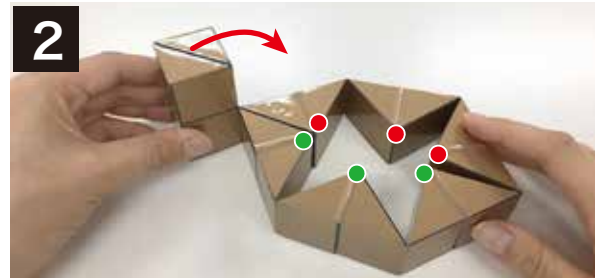
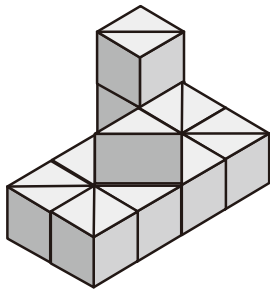
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



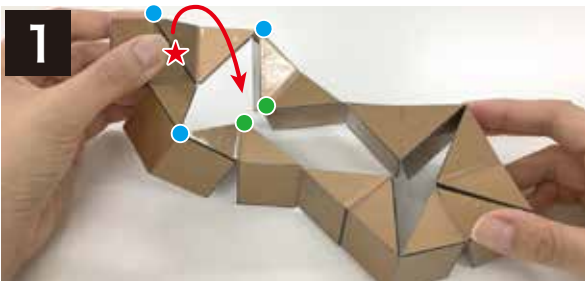
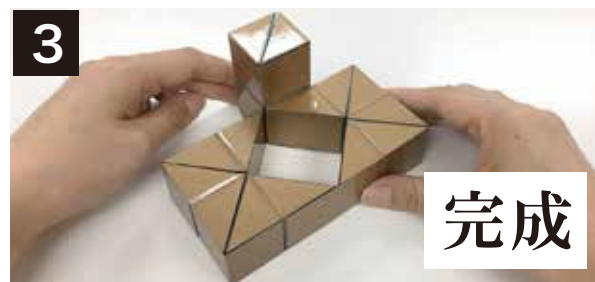
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



## 問題33



写真のように赤、緑の点がそれぞれ重なるよう形を作ります。

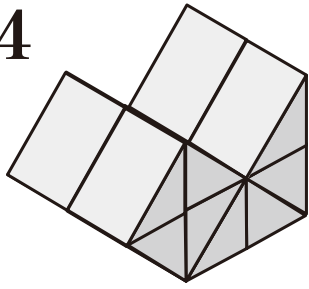


★を持ち矢印の方向に回転させます。水色、緑の点がそれぞれ重なるように折り曲げます。

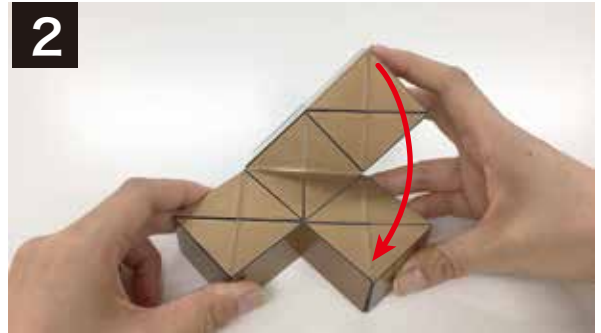
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題34

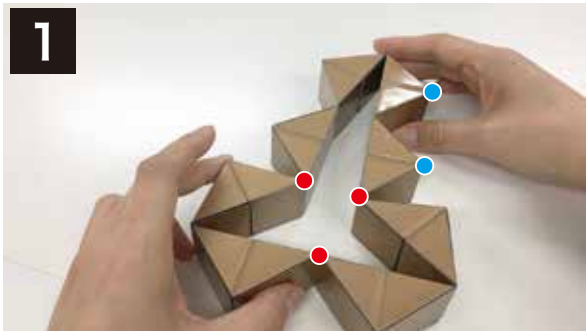


2



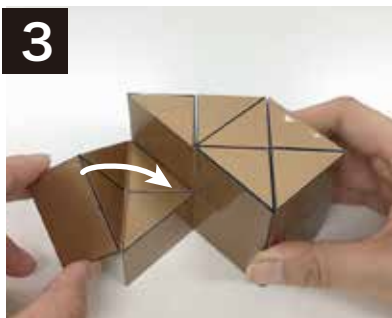
写真のように矢印の方向に折り曲げます。

1



赤、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。

3



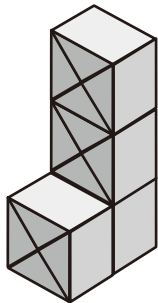
写真のように矢印の方向に折り曲げます。

4

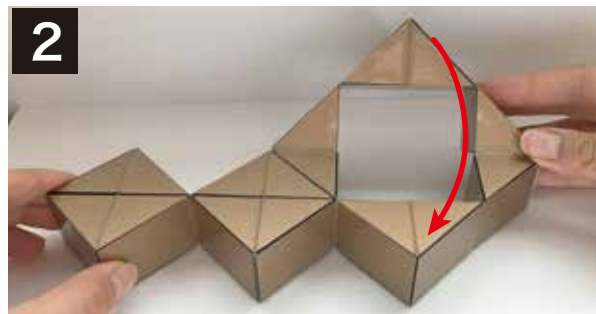


完成

## 問題35

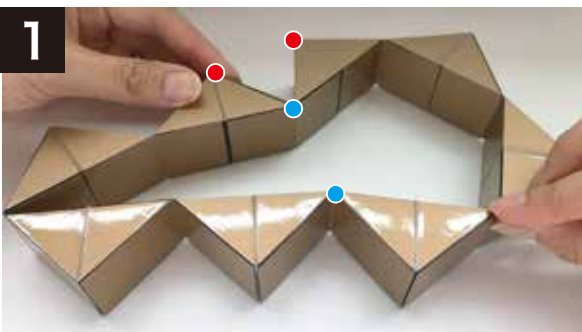


2



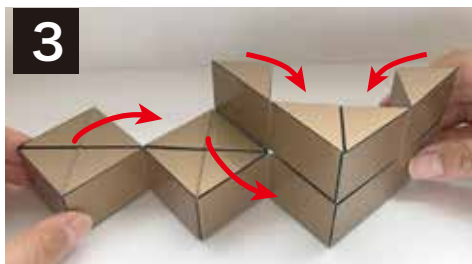
写真のように矢印の方向に折り曲げます。

1



赤、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。

3



矢印の方向に折り曲げます。

4

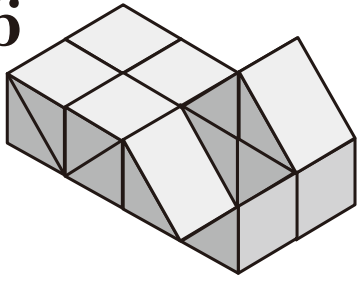


完成

# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題36

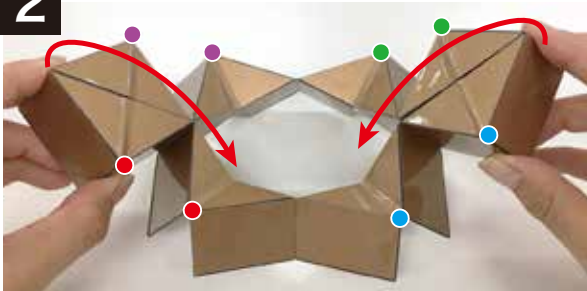


1



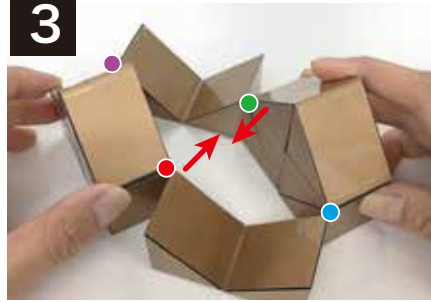
写真のように形を作り、★を両手で持ちます。

2



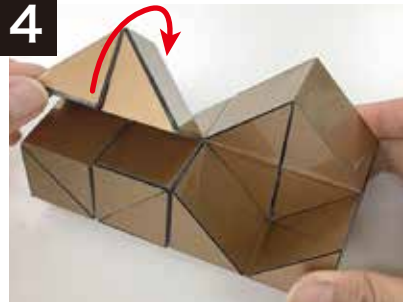
写真のように矢印の方向へ回転させます。  
赤、水色、緑、紫の点がそれぞれ重なるように形を作ります。

3



赤、緑の点が重なるように動かします。

4

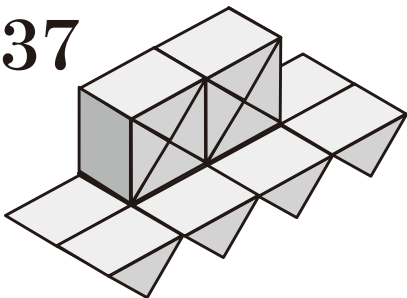


写真のように矢印の方向に折り曲げます。

5



## 問題37



1



問題 23 を作り、写真のように矢印の方向へ動かします。

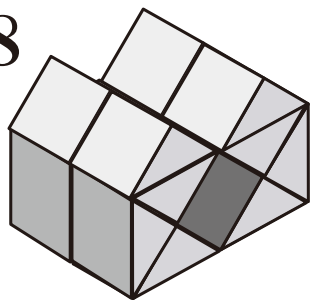
2



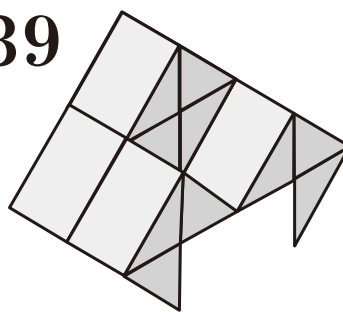
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題38



## 問題39



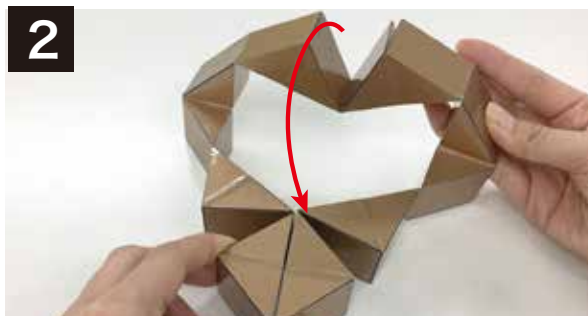
※2つの問題の解答になります。

1



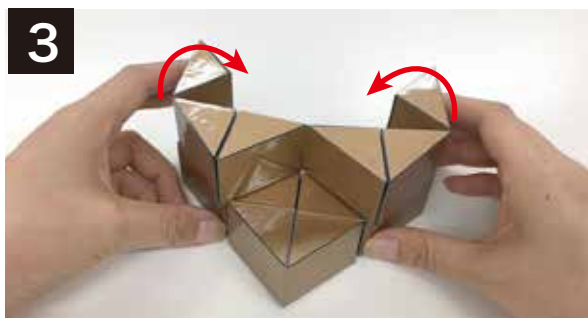
写真のように形を作ります。

2



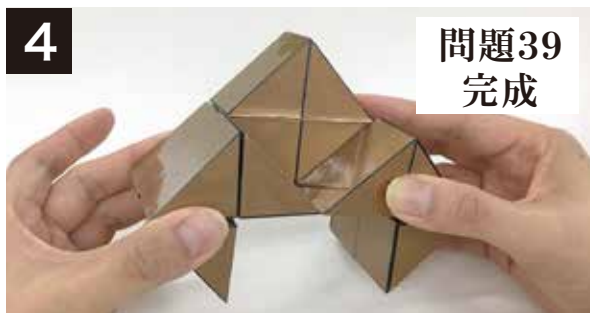
写真のように矢印の方向に折り曲げます。

3



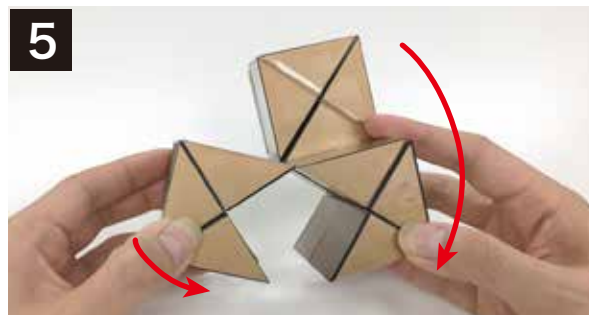
写真のように矢印の方向に折り曲げます。

4



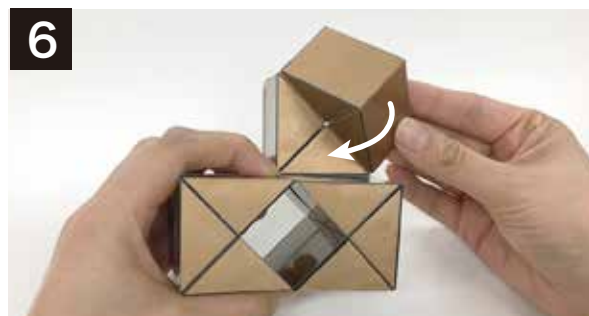
問題39の完成です。

5



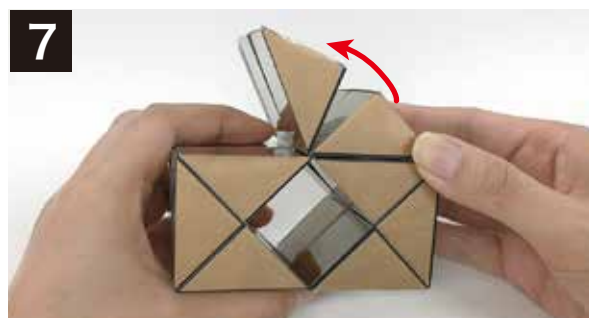
写真のように矢印の方向に動かします。

6



写真のように矢印の方向に折り曲げます。

7



写真のように矢印の方向に動かします。

8

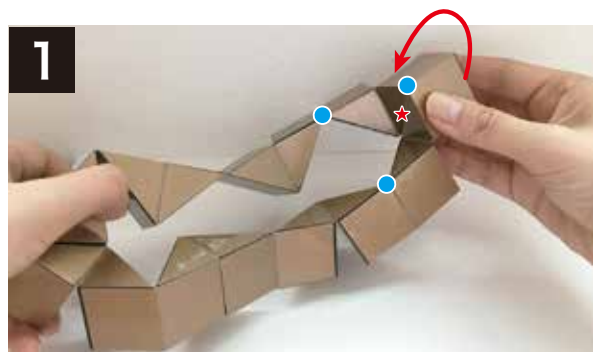
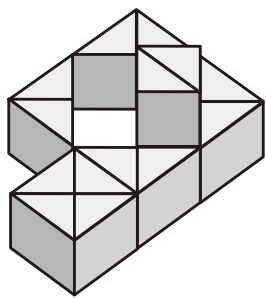


問題38  
完成

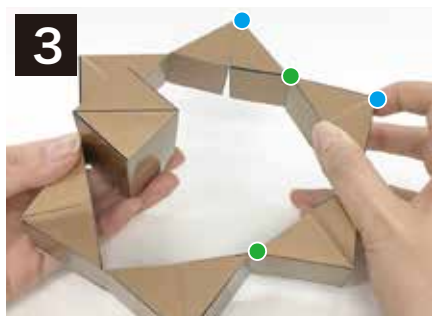
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題40



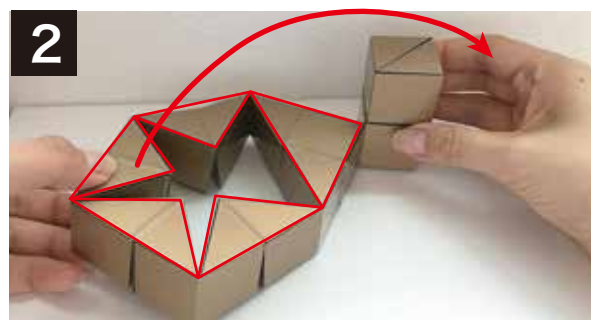
★を持ち矢印の方向に回転させます。水色の点を重ねるように折り曲げます。



水色、緑の点がそれぞれ重なるように動かします。

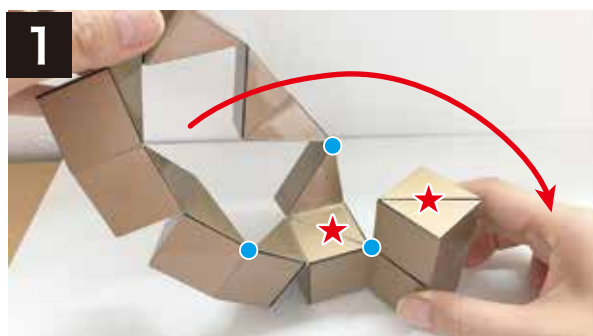
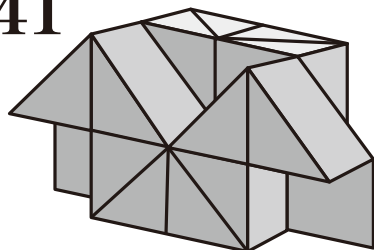


完成



赤線部分を矢印の方向に回転させます。

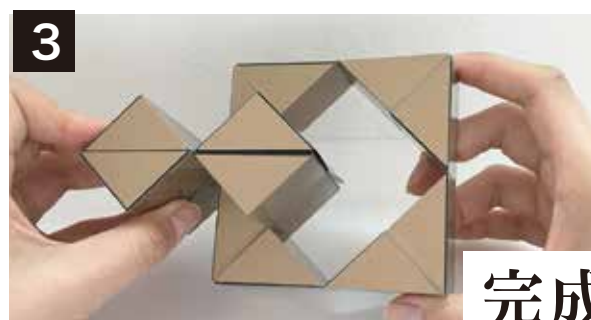
## 問題41



問題40の②を行います。★以外のピースを矢印の方向へ回転させ、水色の点を重ねるようにします。



①を行うと写真のようになります。  
★以外のピースを内側に回転させながら水色の矢印の方向へ動かします。



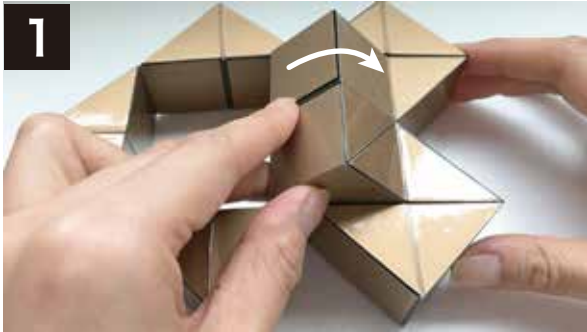
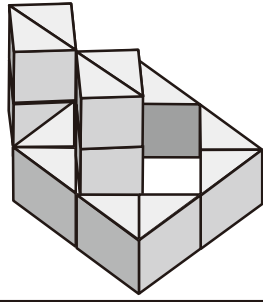
完成

裏返すと完成です。

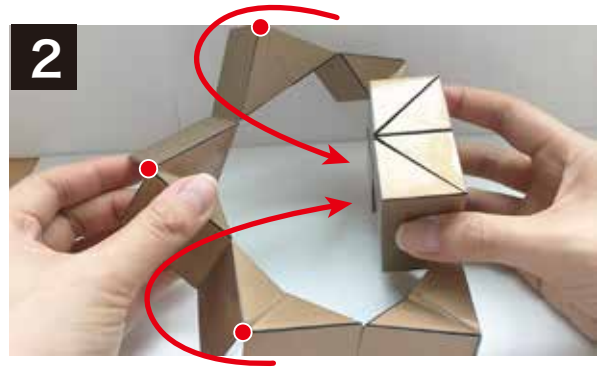
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

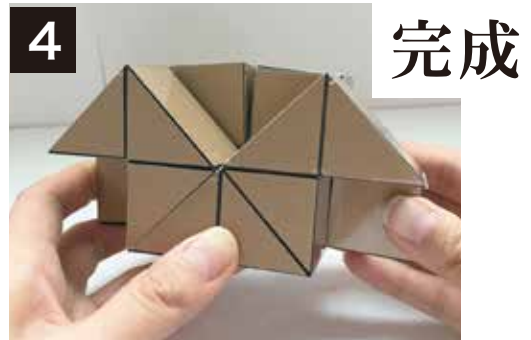
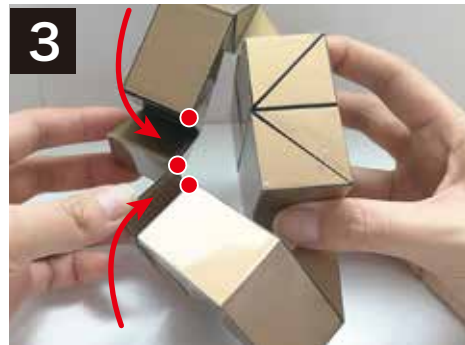
## 問題42



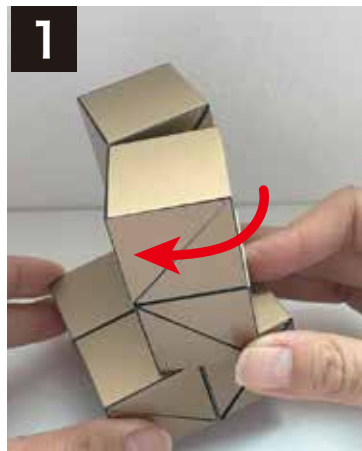
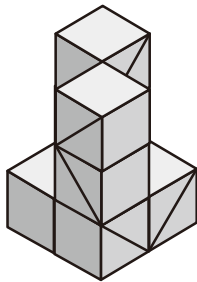
問題7の左右逆の形を作ります。  
写真のように矢印の方向に折り曲げます。



赤の点がれ重なるように矢印の方向へ動かします。



## 問題43



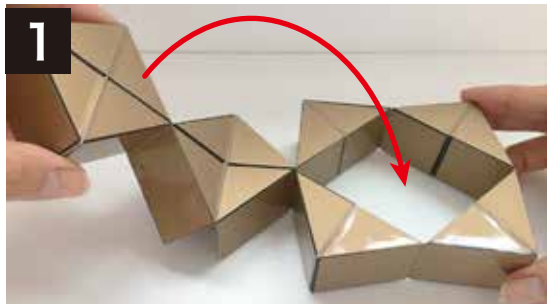
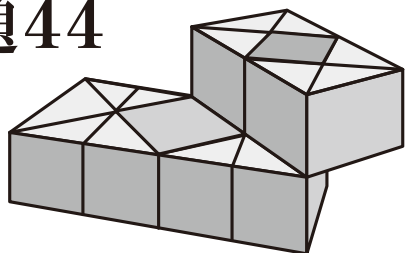
問題5を作ります。  
写真のように矢印の方向に  
折り曲げます。



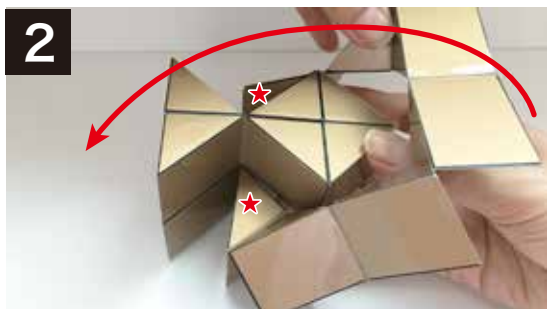
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

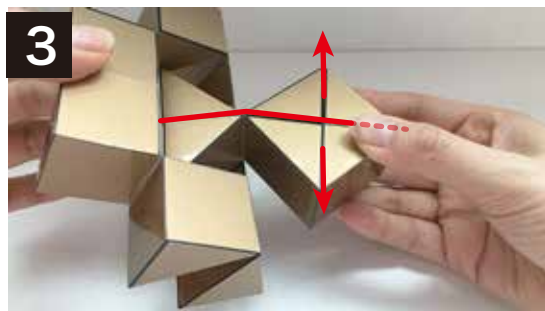
## 問題44



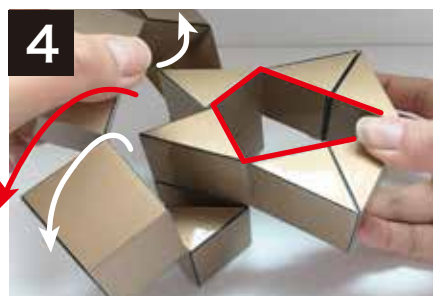
写真のように形を作り、矢印の方向に折り曲げます。



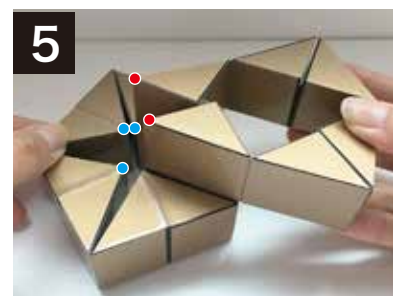
写真のように矢印の方向に折り曲げます。  
★ピースは動かしません。



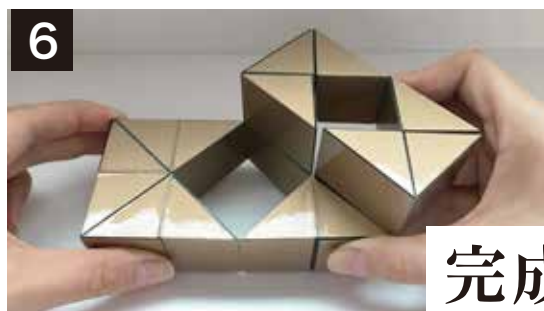
途中写真の位置で止まってしまうので、赤線部分を矢印の方向へ開きます。



②で動かしたピースを赤矢印の方向に動かすと、ピース自体も回転します。

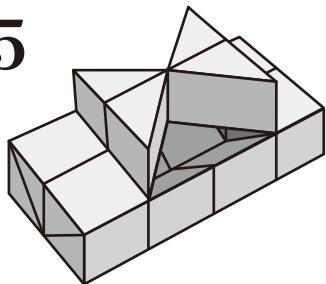


赤、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。



完成

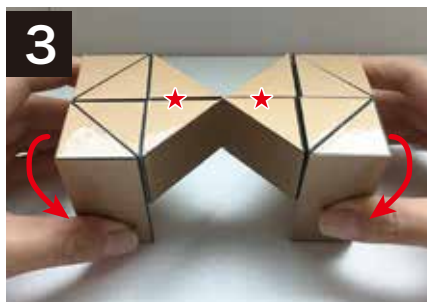
## 問題45



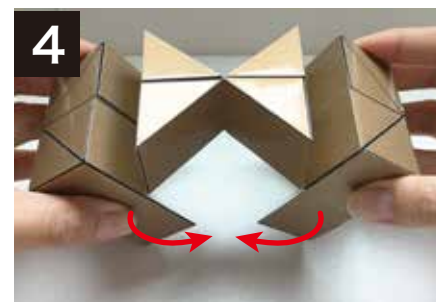
写真のように形を作り、矢印の方向へ動かします。



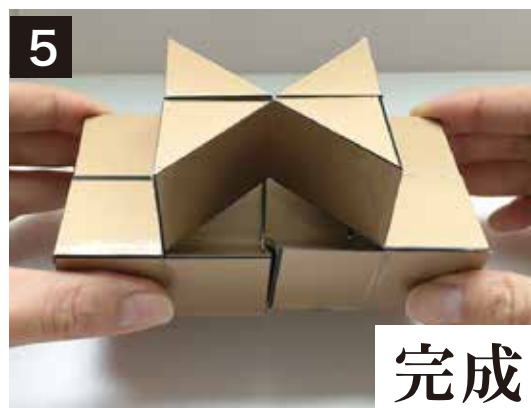
矢印の方向に折り曲げます。



写真のように左右を持ち、★以外を矢印の方向へ動かします。



矢印の方向へ動かします。



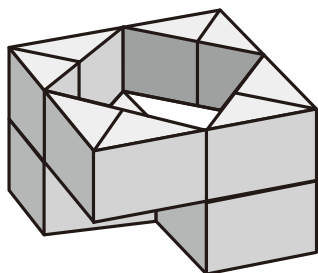
完成



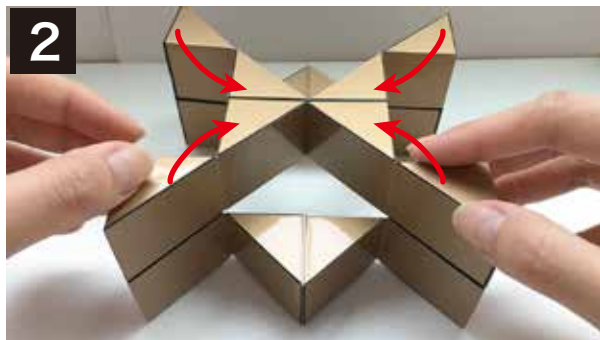
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題46

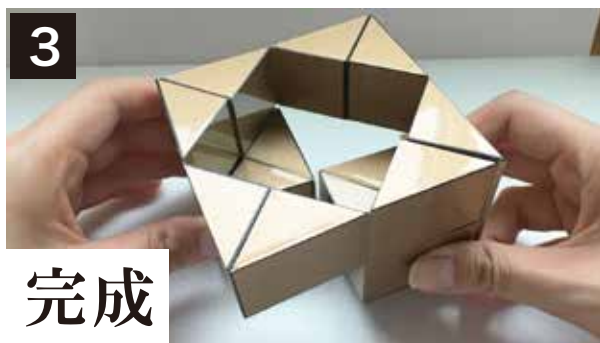


2



矢印の方向に折り曲げます。

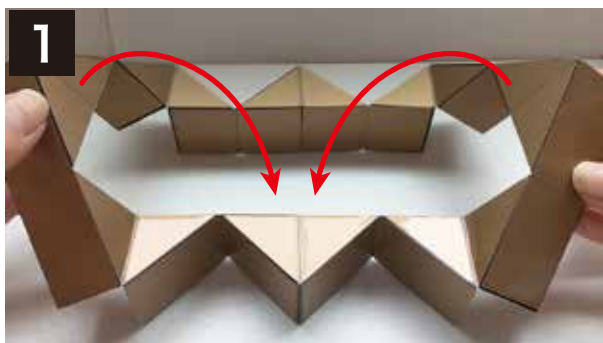
3



完成

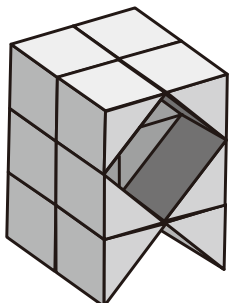
裏返して完成です。

1

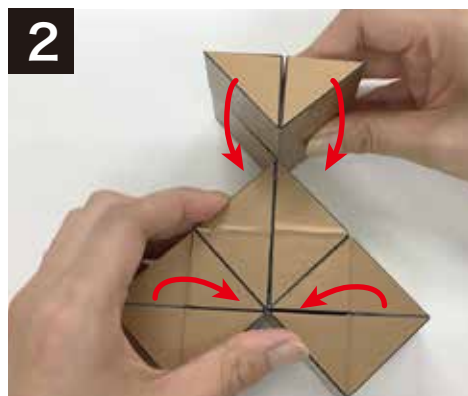


写真のように形を作り、矢印の方向に折り曲げます。

## 問題47

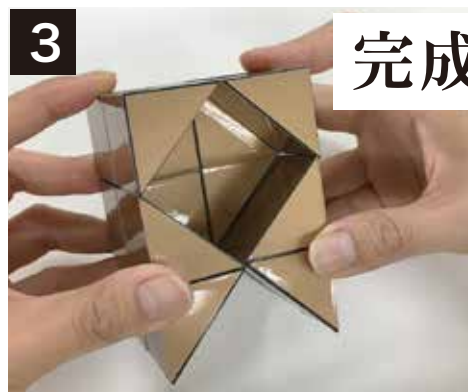


2



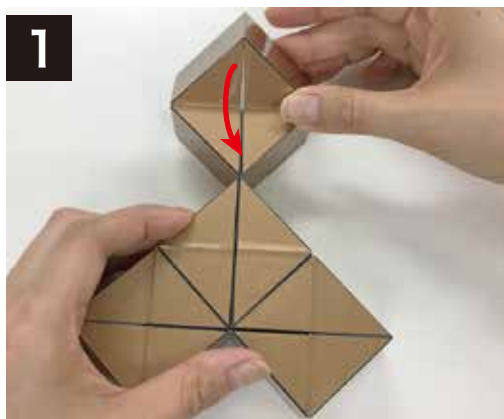
矢印の方向に折り曲げます。

3



完成

1

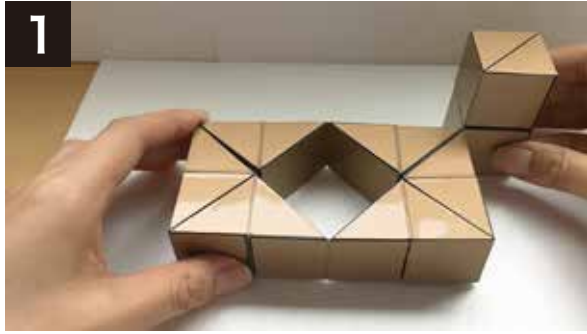
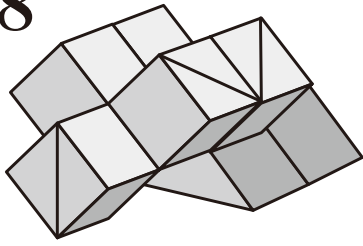


写真のように形を作り、矢印の方向に折り曲げます。

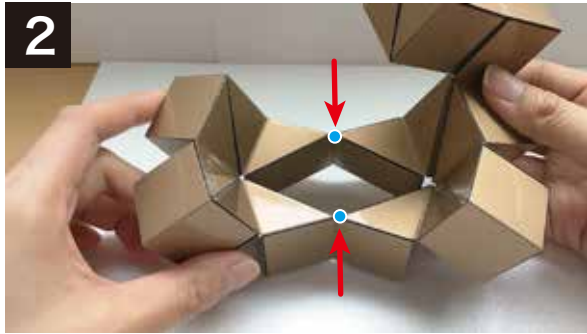
# TRICUBE トライキューブ

商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

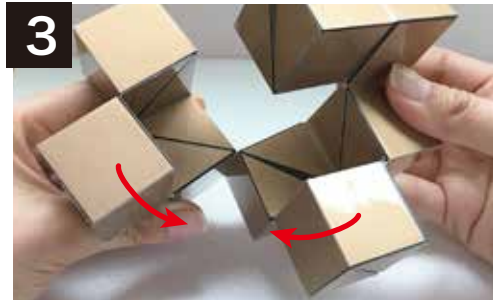
## 問題48



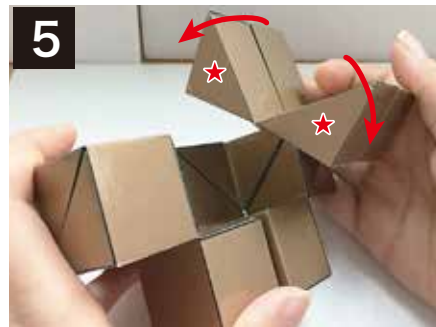
問題 40 の②を行い、写真のように形を作ります。



写真のように動かし、水色の点が重なるように形を作ります。



写真のように矢印の方向に折り曲げます。



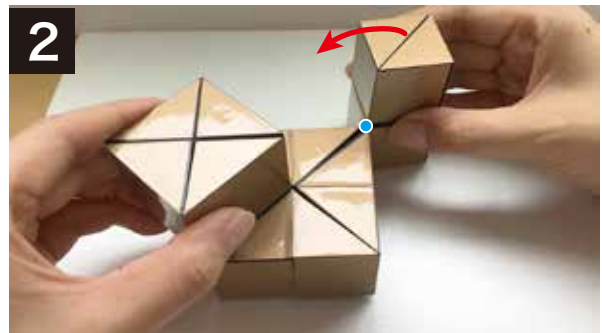
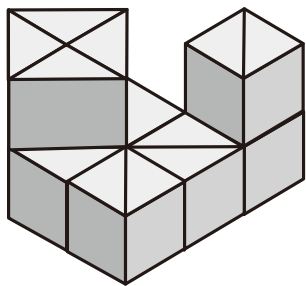
★部分を矢印の方向へ動かします。



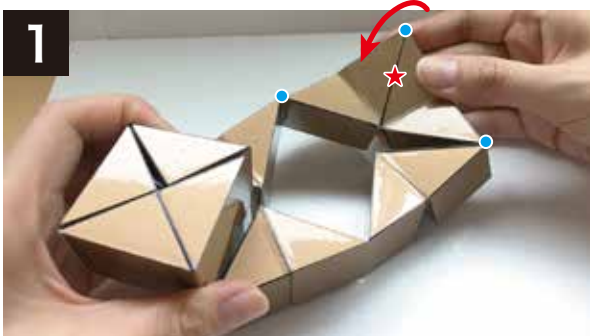
完成

裏返すと完成です。

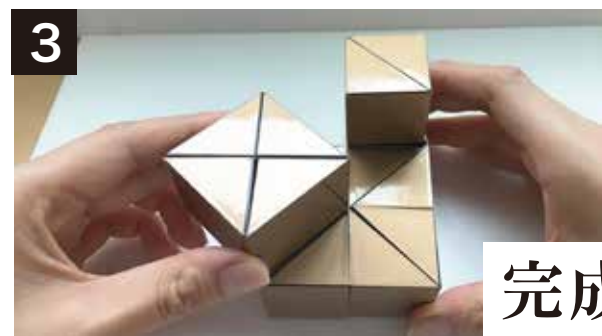
## 問題49



矢印の方向へ動かします。



問題 22 を作ります。写真のように★部分を持ち、水色の点が重なるように回転させます。

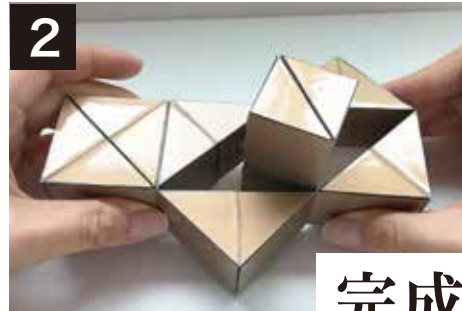
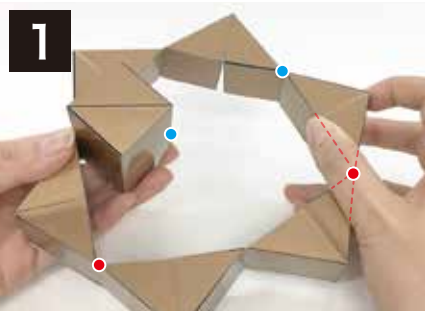
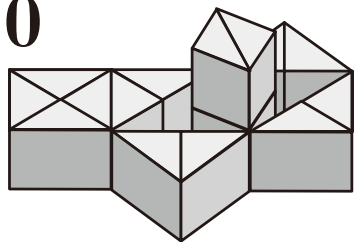


完成

# TRICUBE トライキューブ

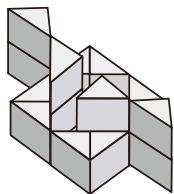
商品に矢印やマークはついておりませんが、わかりやすいように矢印やマークをつけています。

## 問題50



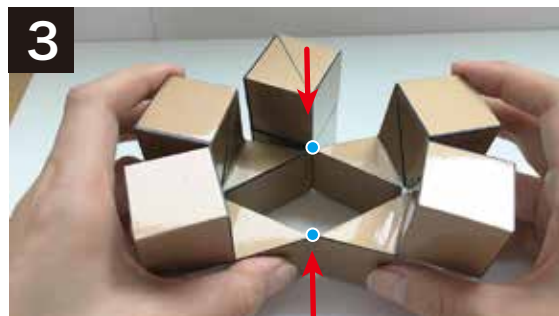
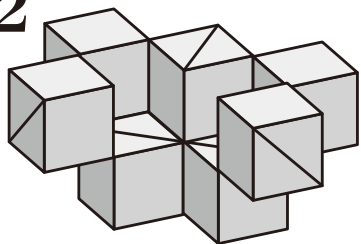
問題 40 の③を行い、赤、水色の点がそれぞれ重なるように形を作ります。

## 問題51

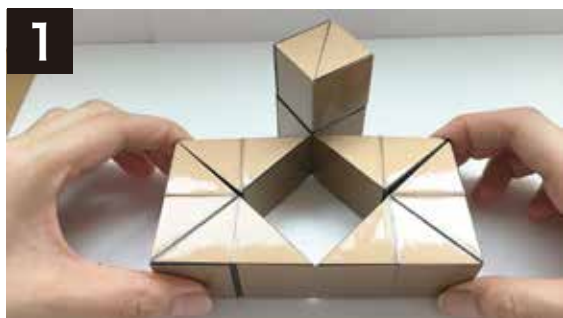


問題10のページをご確認ください。

## 問題52



写真のように動かし、水色の点が重なるように形を作ります。



問題 40 の②を行い、写真のように形を作ります。



写真のように矢印の方向に動かします。