



ガイコツ  
パンダ  
ホヤ  
43ピース

【完成図】



【完成図】



### 【注意】

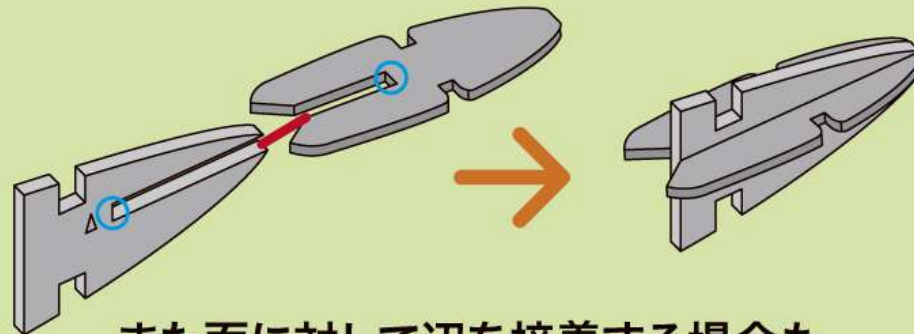
本製品の対象年齢は**15歳以上**です  
対象年齢に満たない方がご購入の際には  
**必ず最初から保護者の方が  
組み上げる様にして下さい**  
**(一度パーツを破損させた製品は  
大人の方が引き継いでも  
完成が困難になります)**

### 【組み立ての前に】

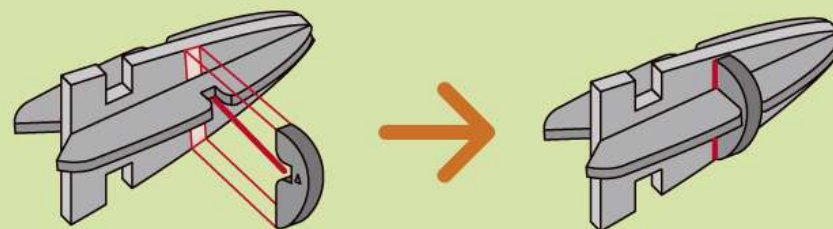
**※わかりにくい場合は完成図や後の行程の画像を  
参考にして下さい。**

**※接着の指示がない箇所は一旦完成させた後、  
抜け落ちる箇所のみ接着して下さい。**

接着の場合は○辺り(どちらか一方)に接着剤を塗布し  
○同士が当たる所まで差し込んで下さい



また面に対して辺を接着する場合も  
それが当たる所(|部)まで差し込んで下さい



## 【注意】

上図説明にご注意下さい  
パーツが浮いて接着されると完成できなくなります

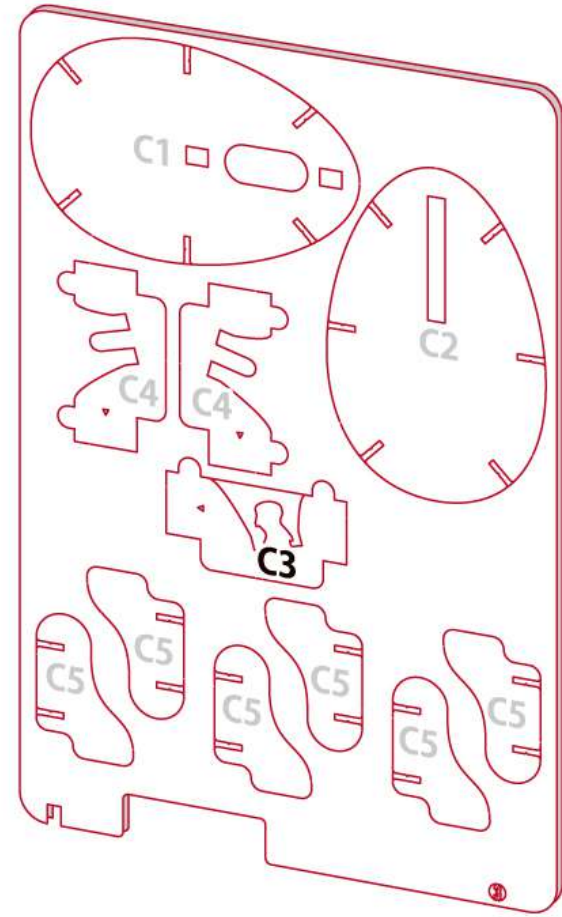
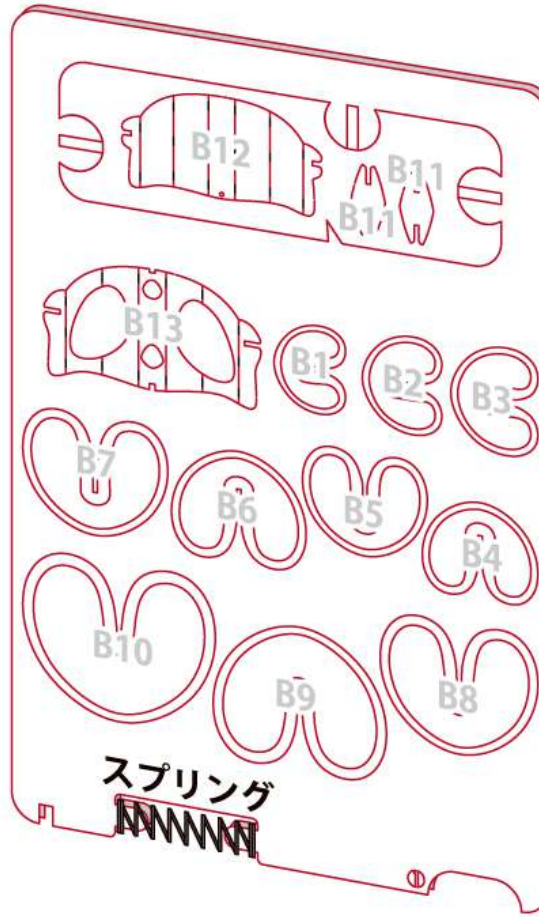
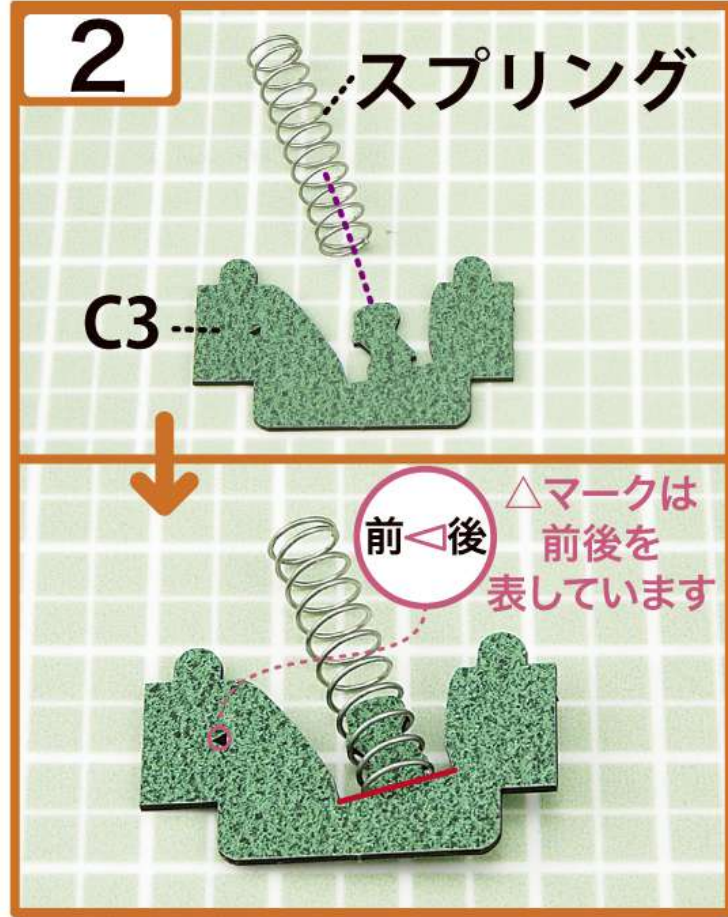
1

※この組立図はお買い上げの製品と  
配色が異なる場合があります

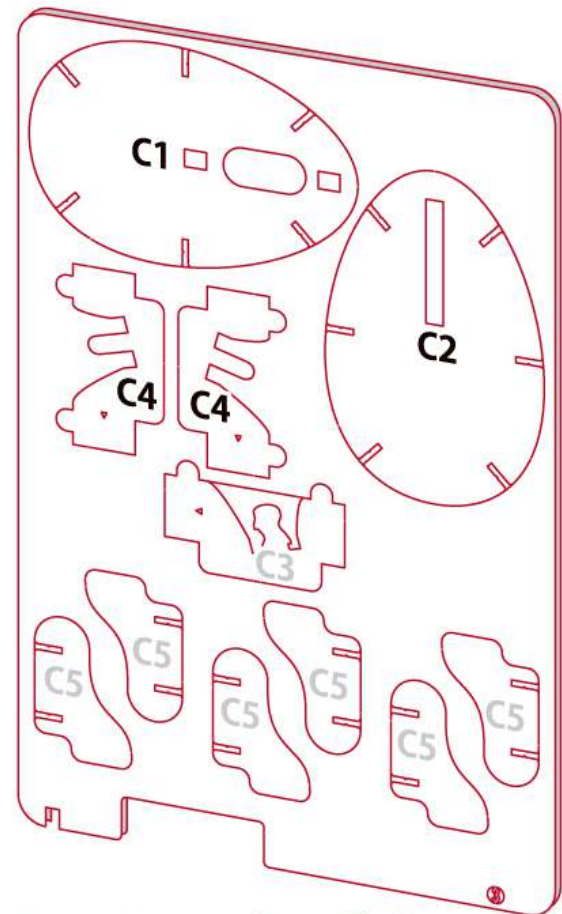
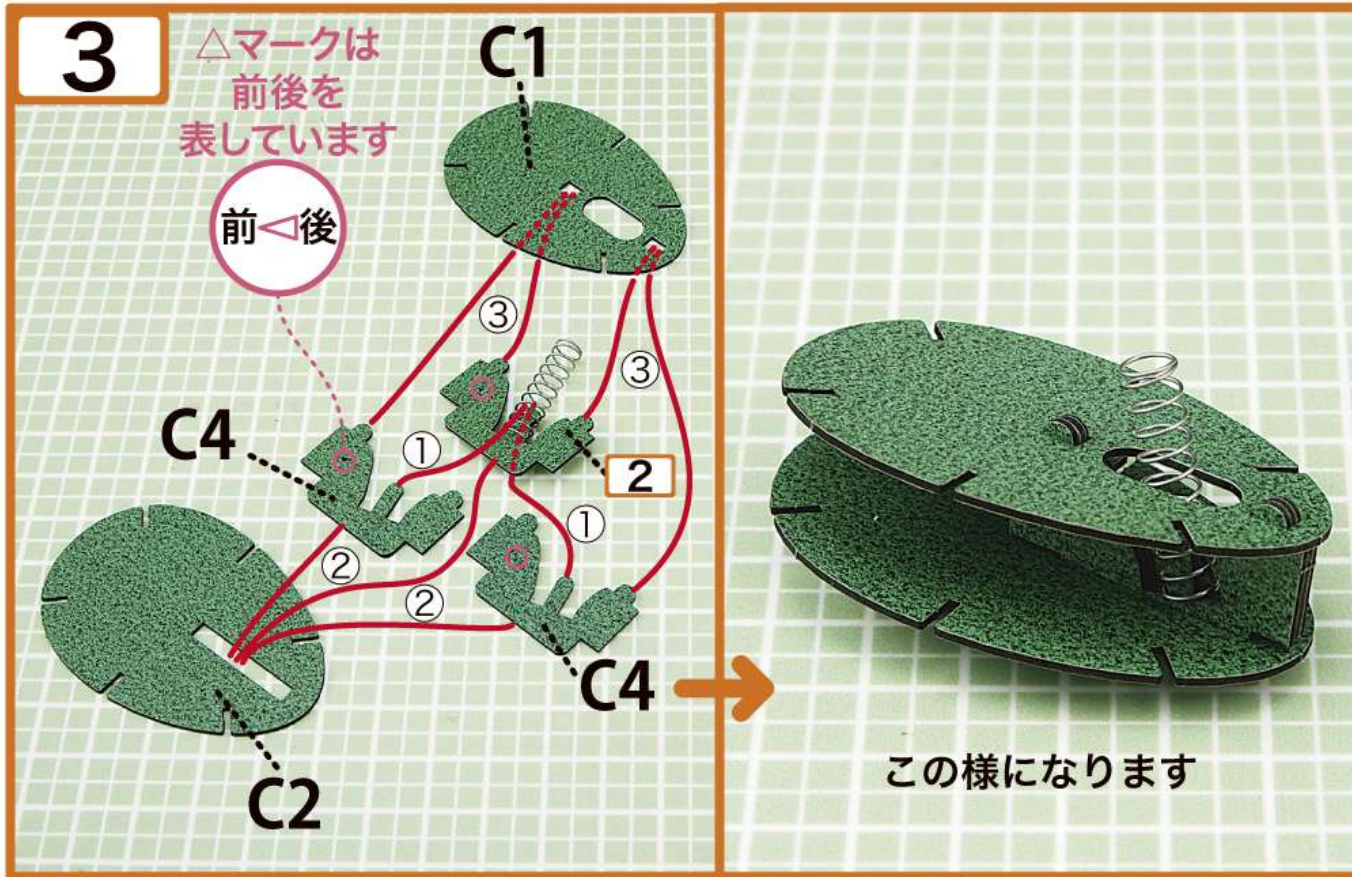


## 【注意】

- ※台紙から取外す際はカッター等をご使用下さい。
- ※接着指示のある箇所は木工ボンド（推奨）等で  
接着して下さい。また指示のない箇所は完成後  
に抜け落ちる箇所のみ接着して下さい。

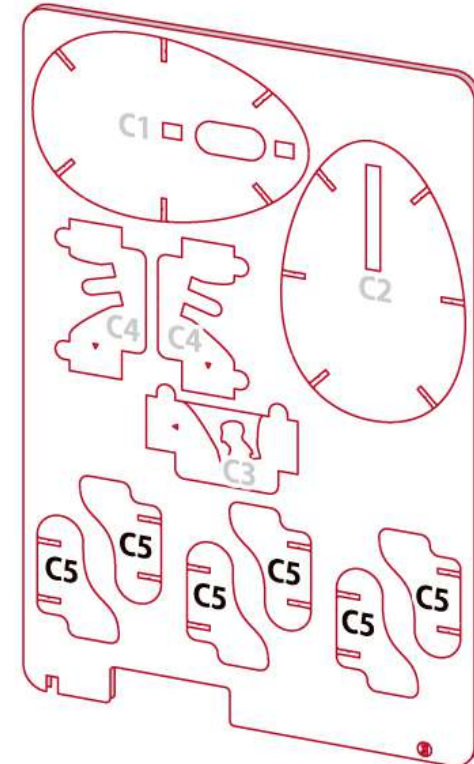
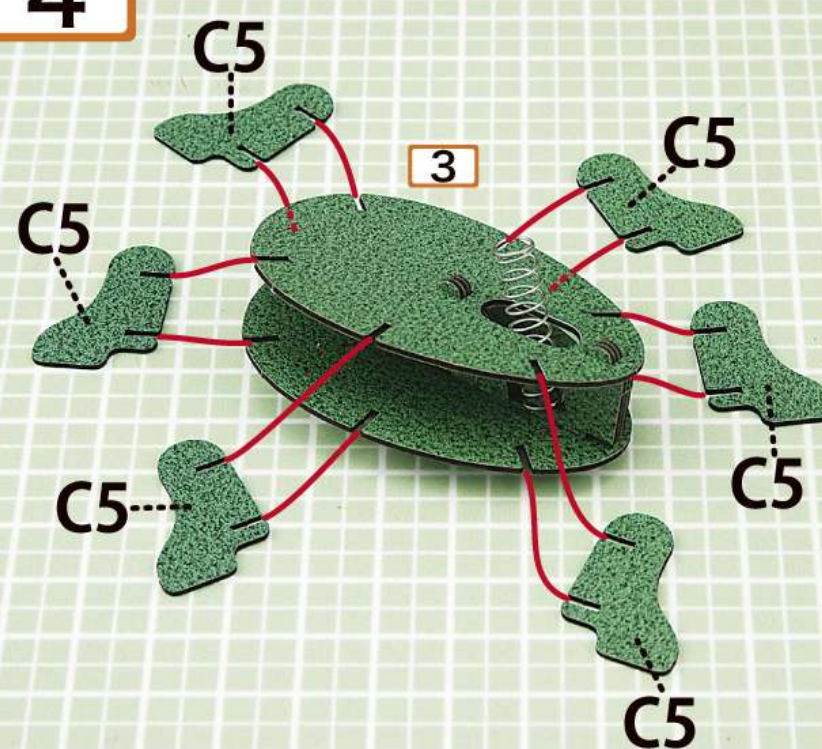


C3 にスプリングを差し込みます  
軸の凹みを利用して上図一まで  
差し込みます  
※できるだけ真っ直ぐになる様注意



- ① △マークに注意して **2** の左右に C4(x2) を重ねます  
**※C4 の軸はスプリングに差し込まれます**
- ② C2 に差し込みます
- ③ C1 に差し込みます

4



3にC5(x6)を差し込みます

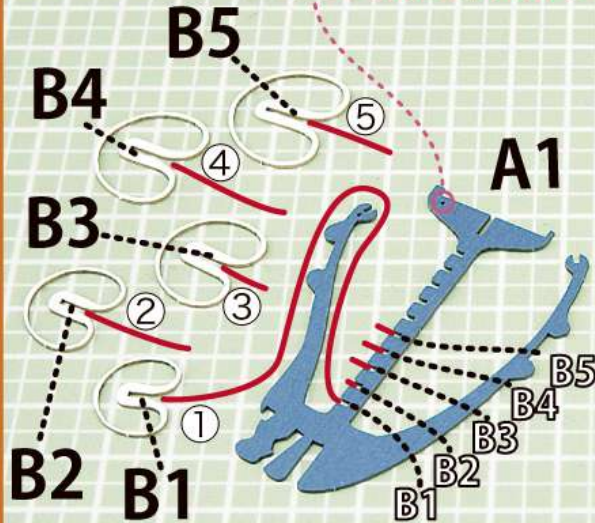
※パチッと手応えのある所まで差し込みます

※平坦な所に置いた際、安定しない様であれば  
いずれかのC5が最後まで差し込まれていない

可能性があります

5

△マークは  
前後を  
表しています



B10

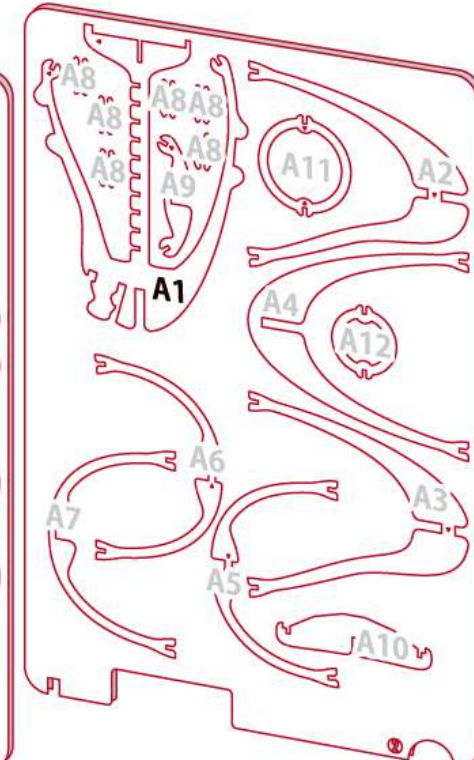
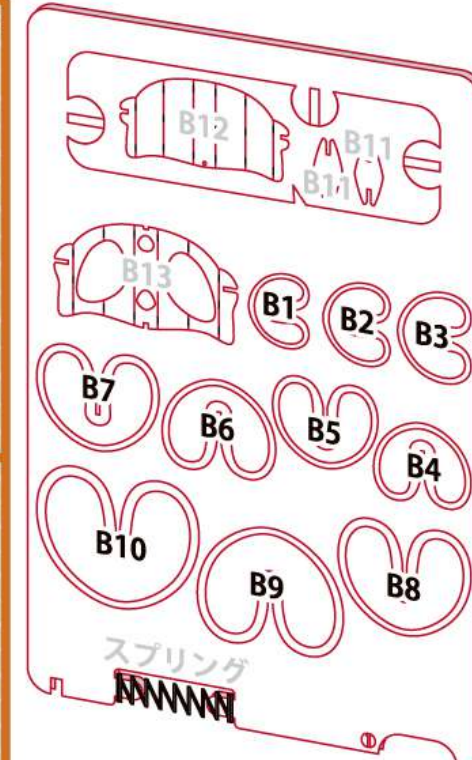
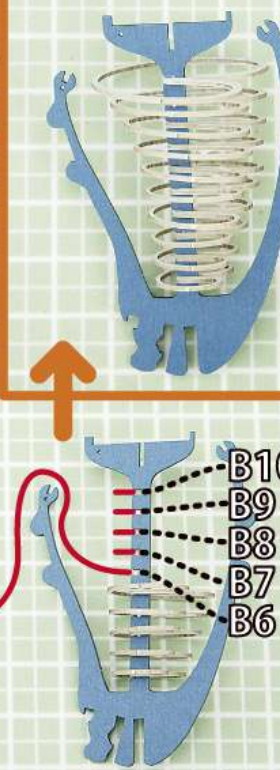
B9

B8

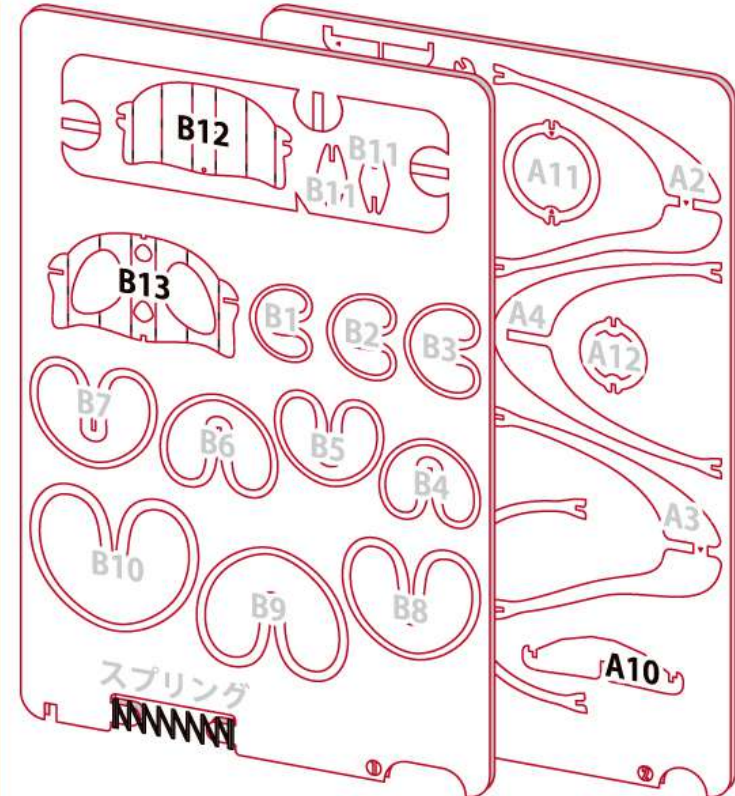
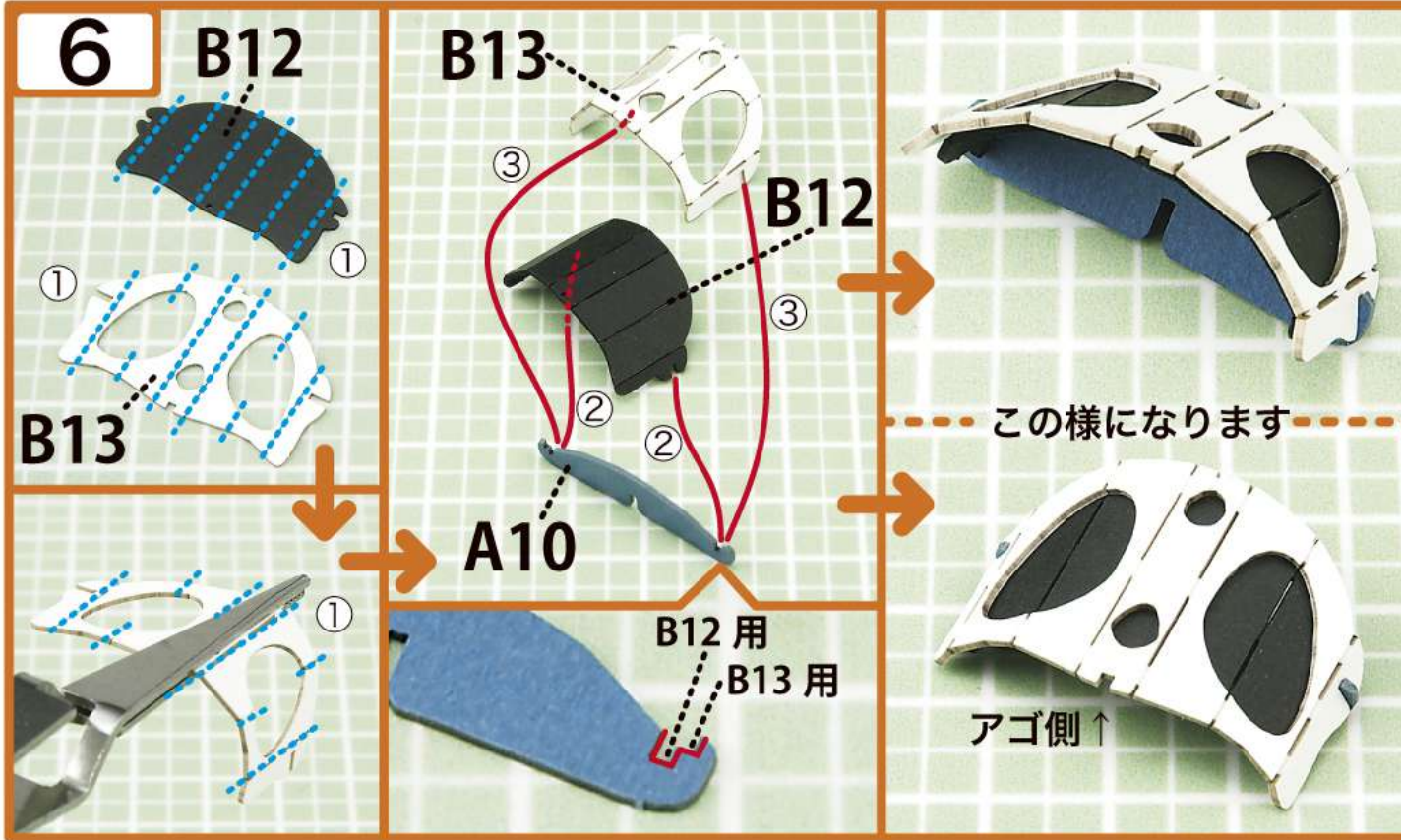
B7

B6

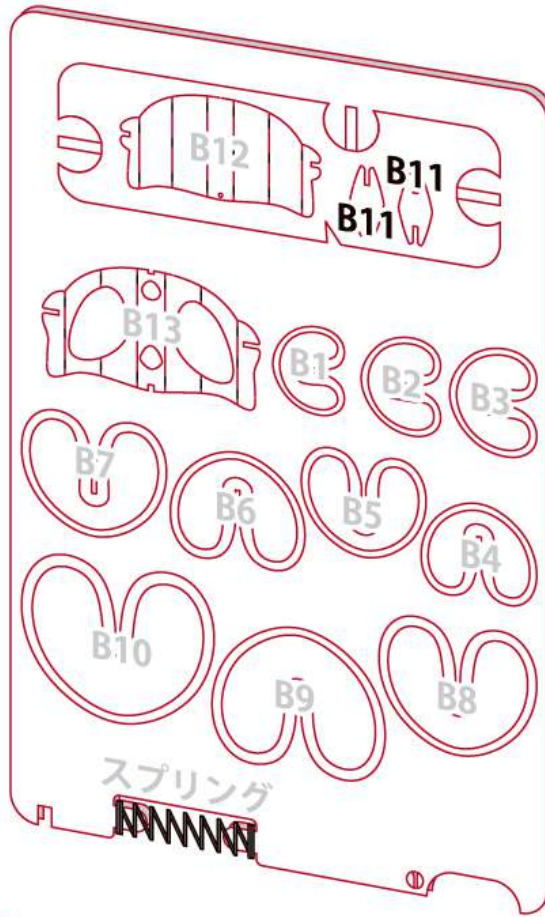
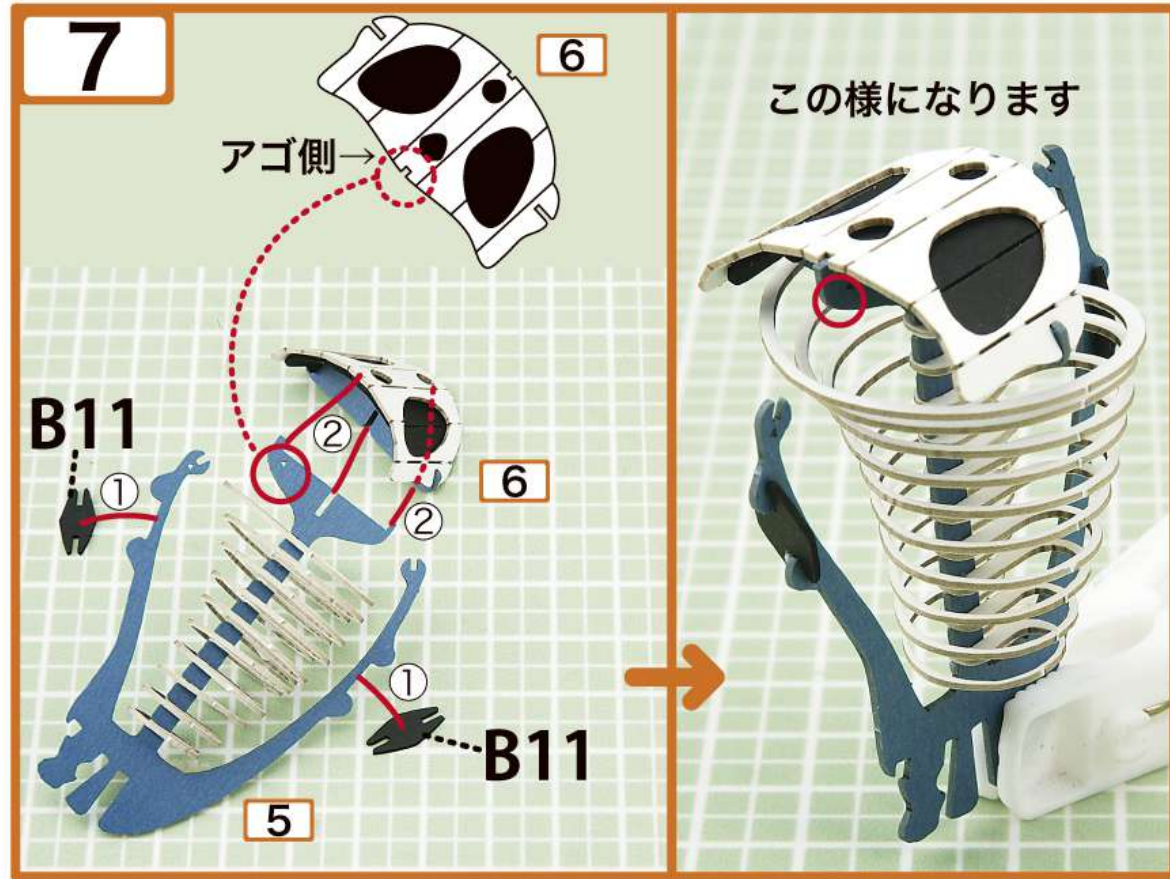
この様になります



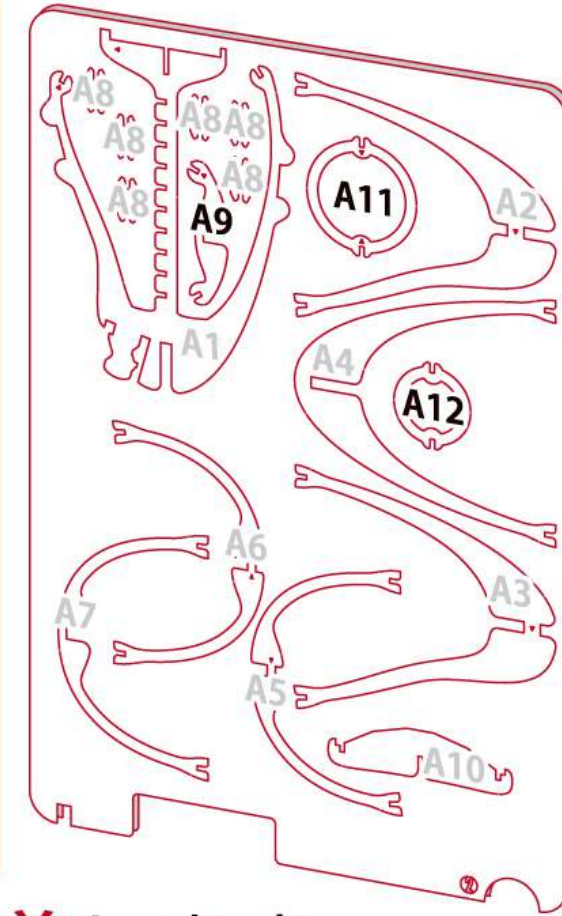
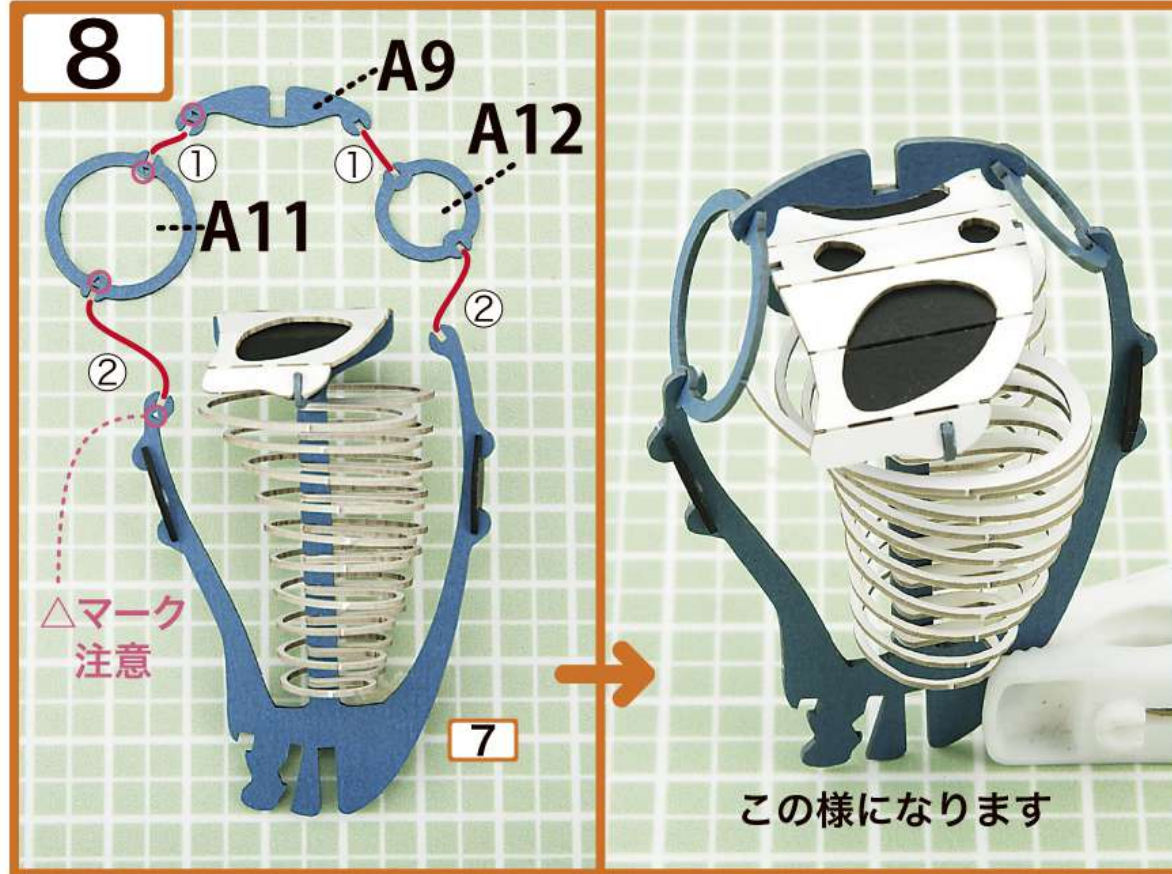
- ①～⑤ A1 に B1～B5 を順に**接着**します  
⑥～⑩ その後 B6～B10 を順に**接着**します



- ① B12・B13 の折り曲げ線（各 ×6）をピンセット等を用いて線が繋がってる面が山折りになる様に※逆折り厳禁  
※裏表を見比べて折り曲げ線が繋がってる側が山折り面、破線になっている側が谷折り面になります
- ② A10 の左右切れ込みの内側に B12 を接着し
- ③ 外側に B13 を接着します



- ① **5** に B11(x2) を接着します
  - ② 向きに注意しながら **6** を接着します
- ※ **5** の△マーク（上図○部）のある側に  
**6** のアゴ側が配置されます

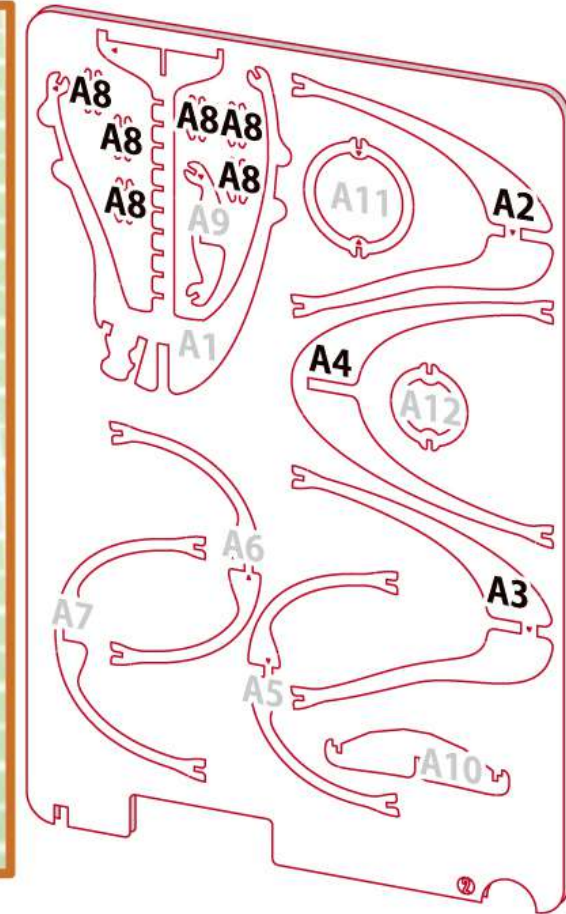
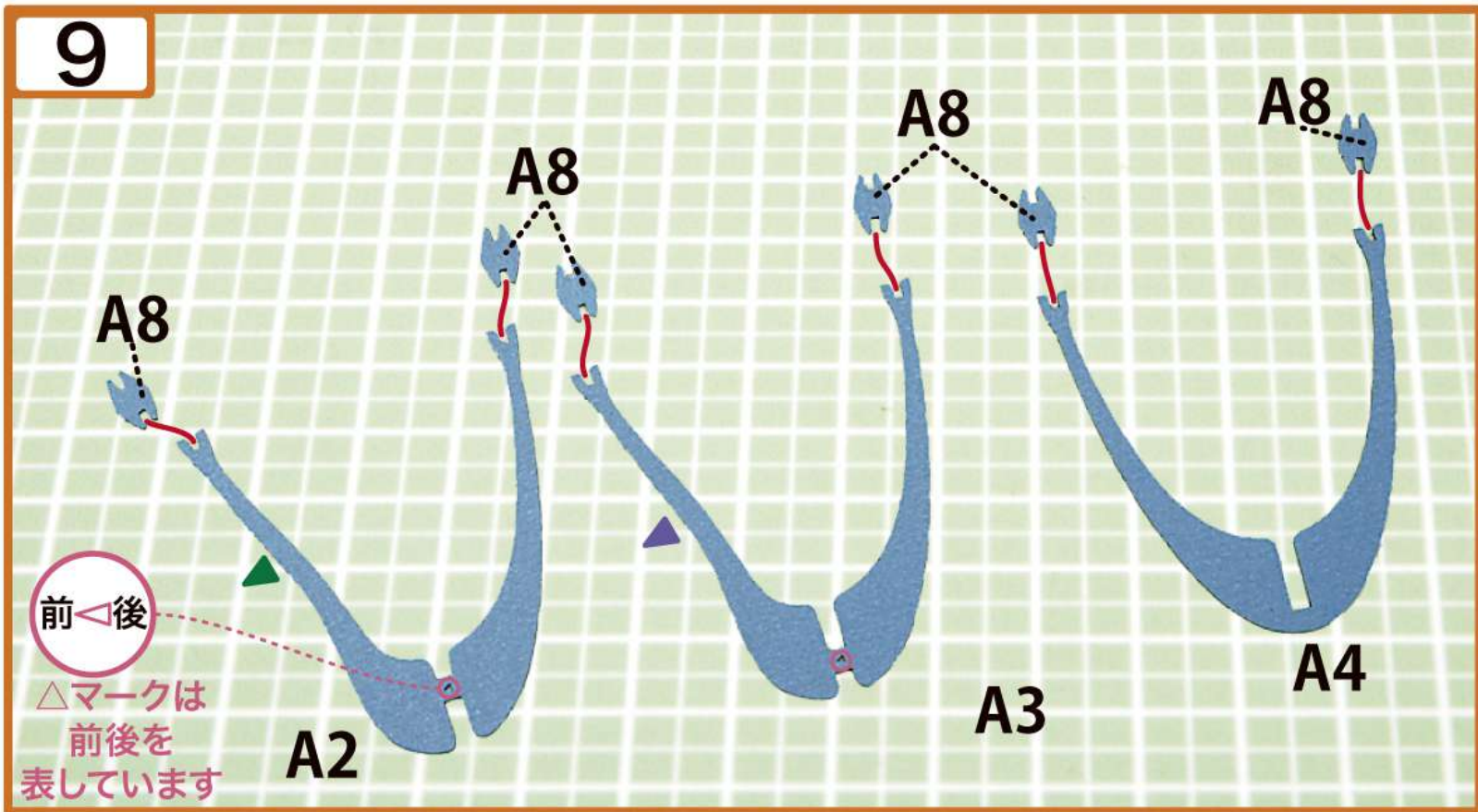


① A9 に A11・A12 を**接着**します

② **7** に**接着**します

\*各△マークに注意

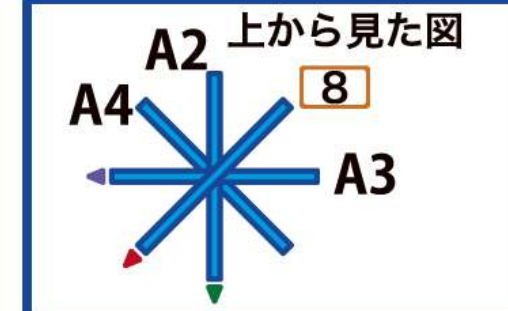
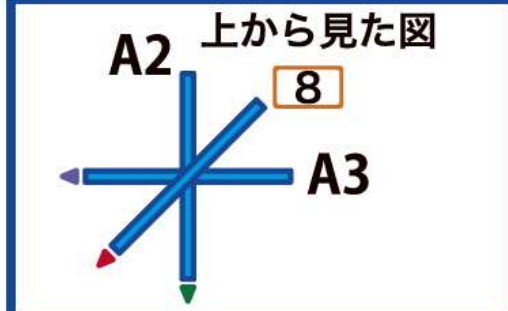
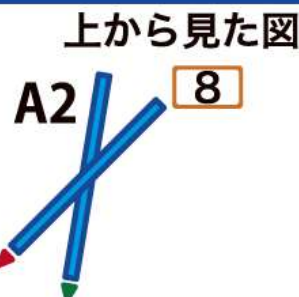
9



A2・A3・A4にA8(x6)を接着します  
A2・A3は凹んでいる側(上記▲▲)が前側になります  
※各△マークに注意

10

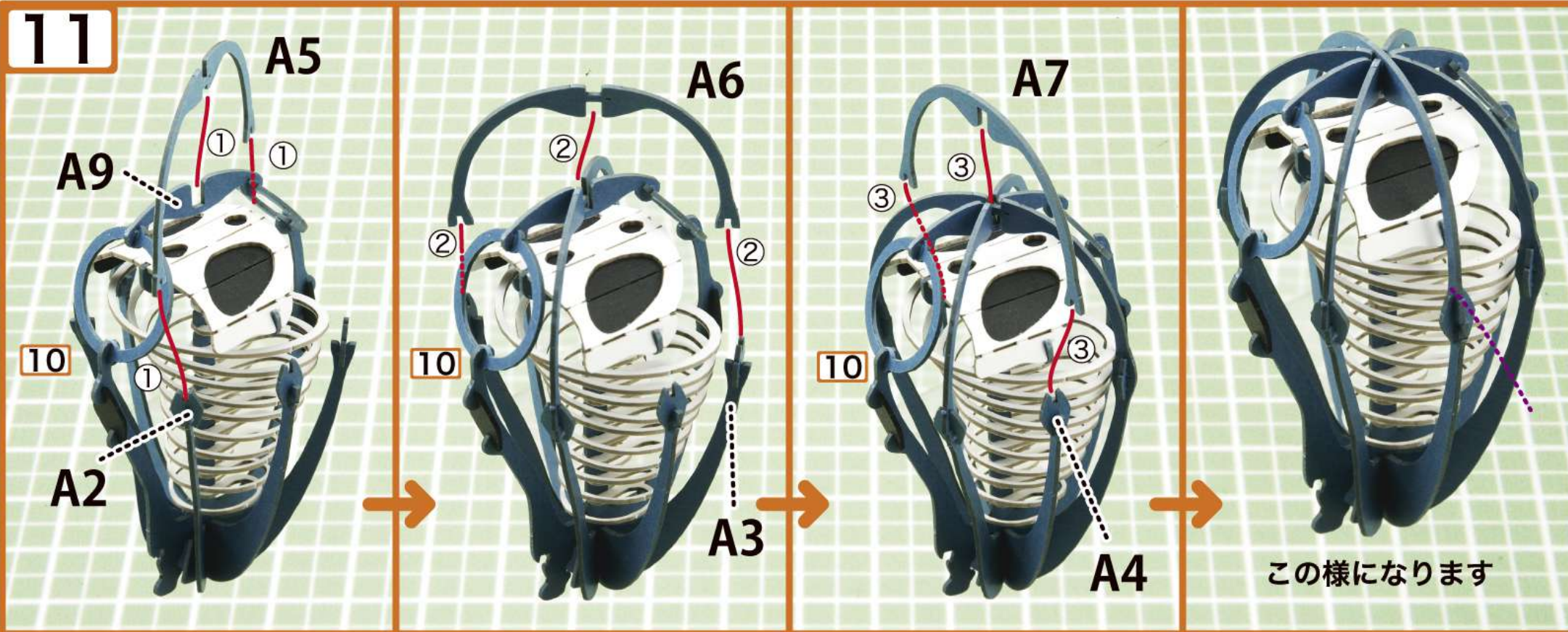
8



①～③

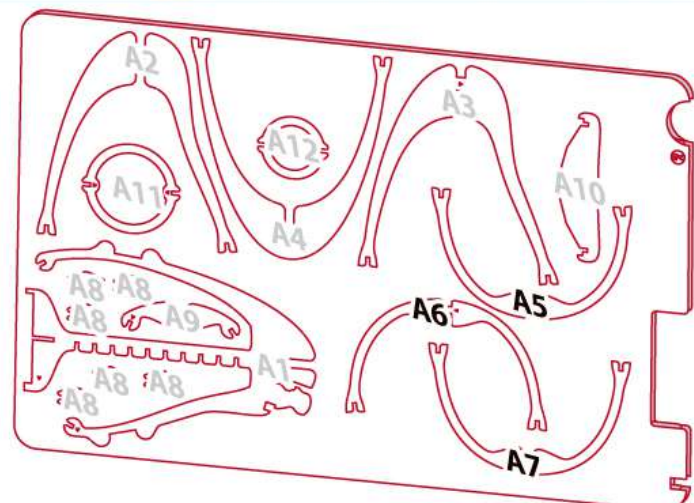
A2・A3・A4 の順で **8** に接続します  
※△マークと組み付け方に注意

11

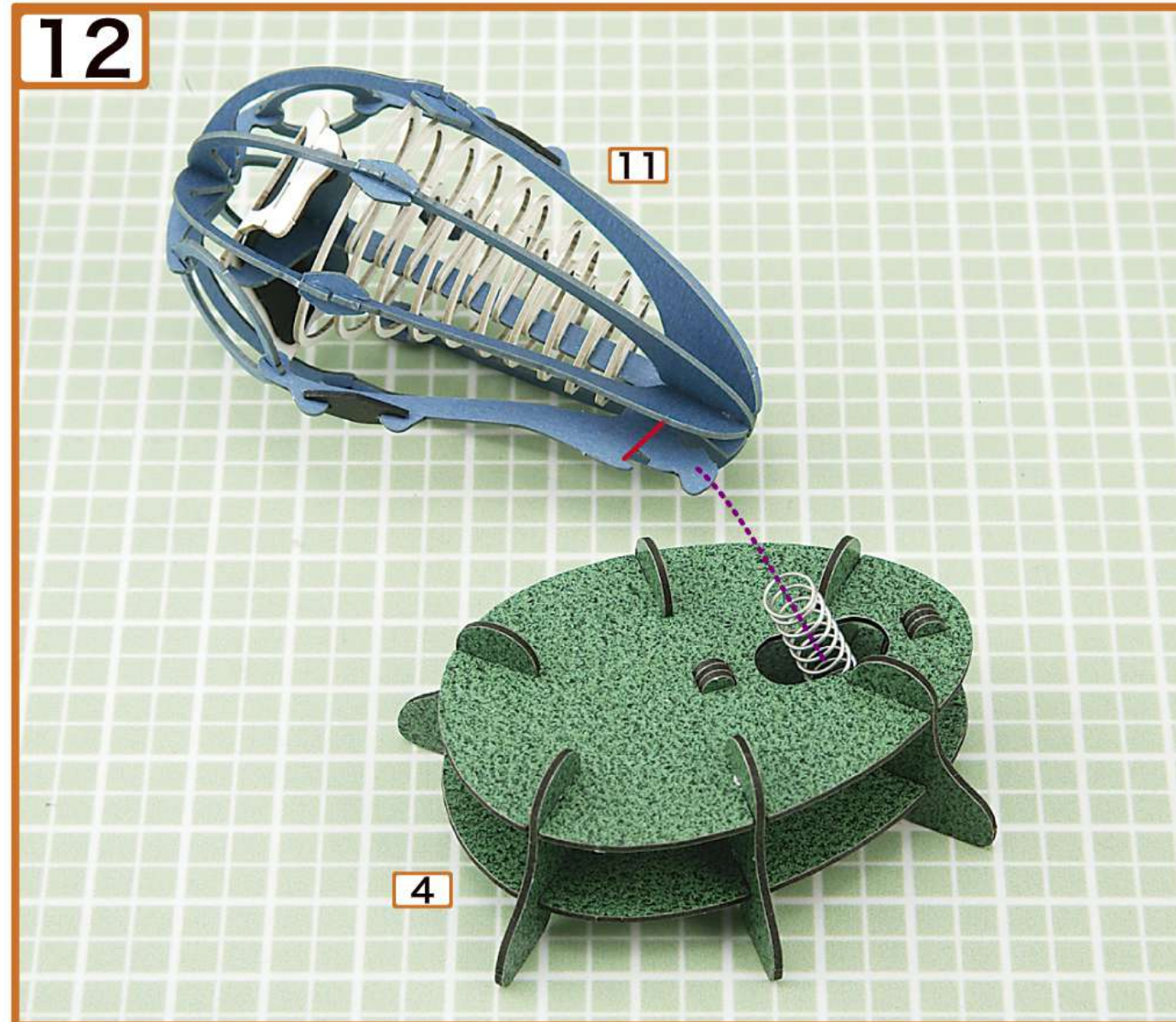


この様になります

- ① **10** の A2・A9 に A5 を **接着** します
- ② A3・A9 に A6 を **接着** します
- ③ A4・A9 に A7 を **接着** します

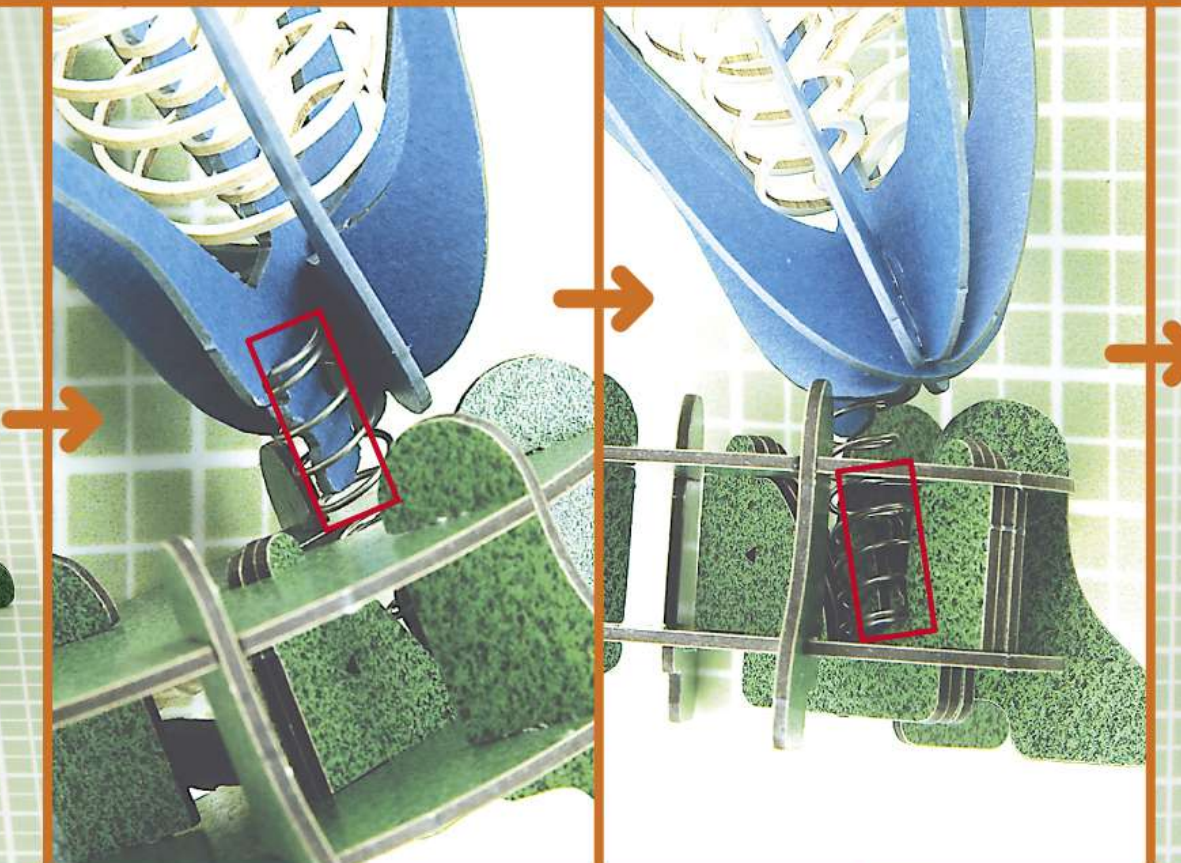


12



2と同じ要領で 11 の軸を 4 のスプリングに差し込みます

13



※スプリングの特性上  
曲がったり傾いたり  
します

真っ直ぐを保持する為には上図 □箇所に  
たっぷり木工ボンド（推奨）を盛り付けて  
紙部分とスプリングを**接着**し  
スプリングがクルクル回らない様にします

盛り付けた木工ボンド  
が  
乾かない内に  
真っ直ぐになる様に調  
整して  
静かに乾燥を待ちます  
乾燥したら完成です

【完成図】



【完成図】

