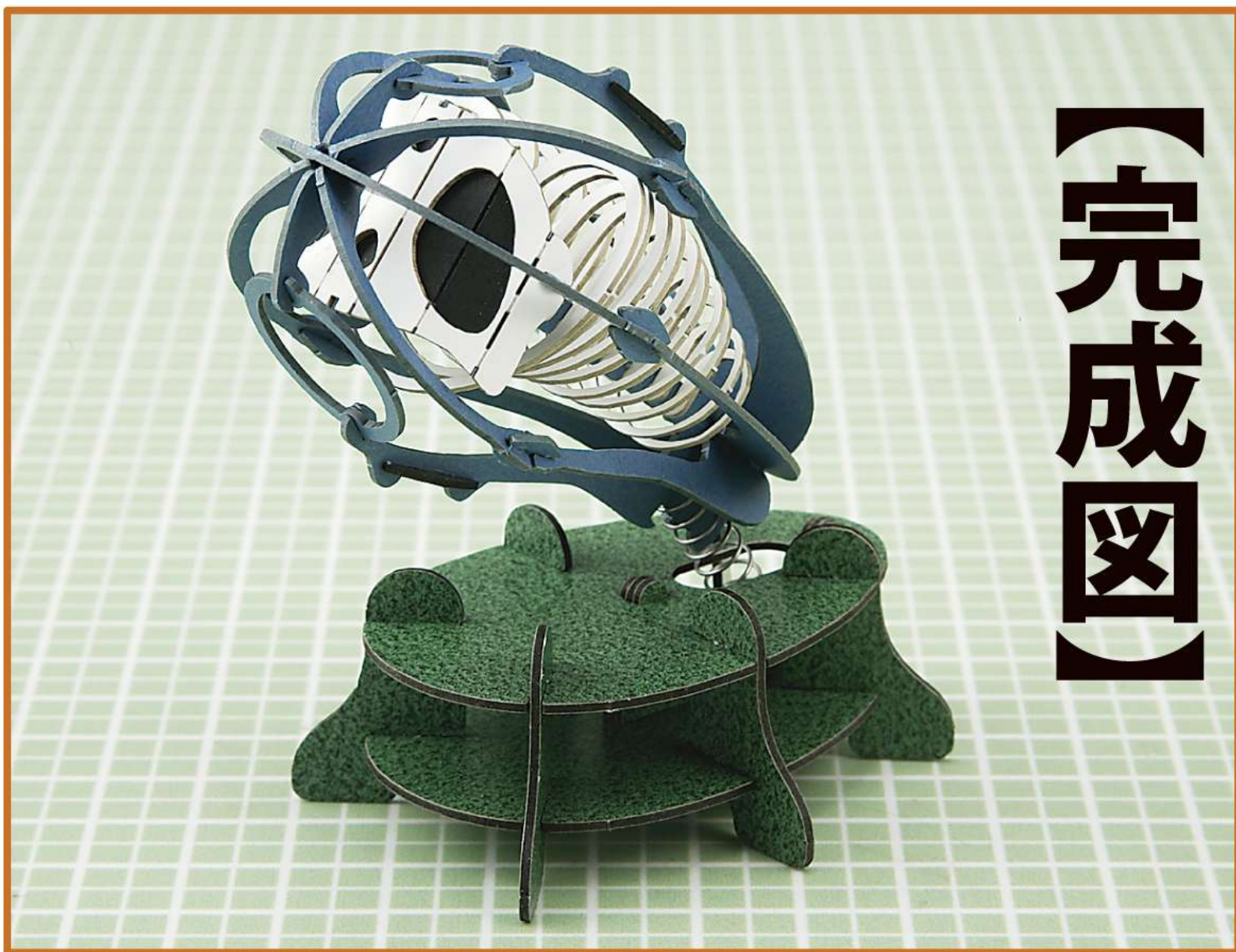
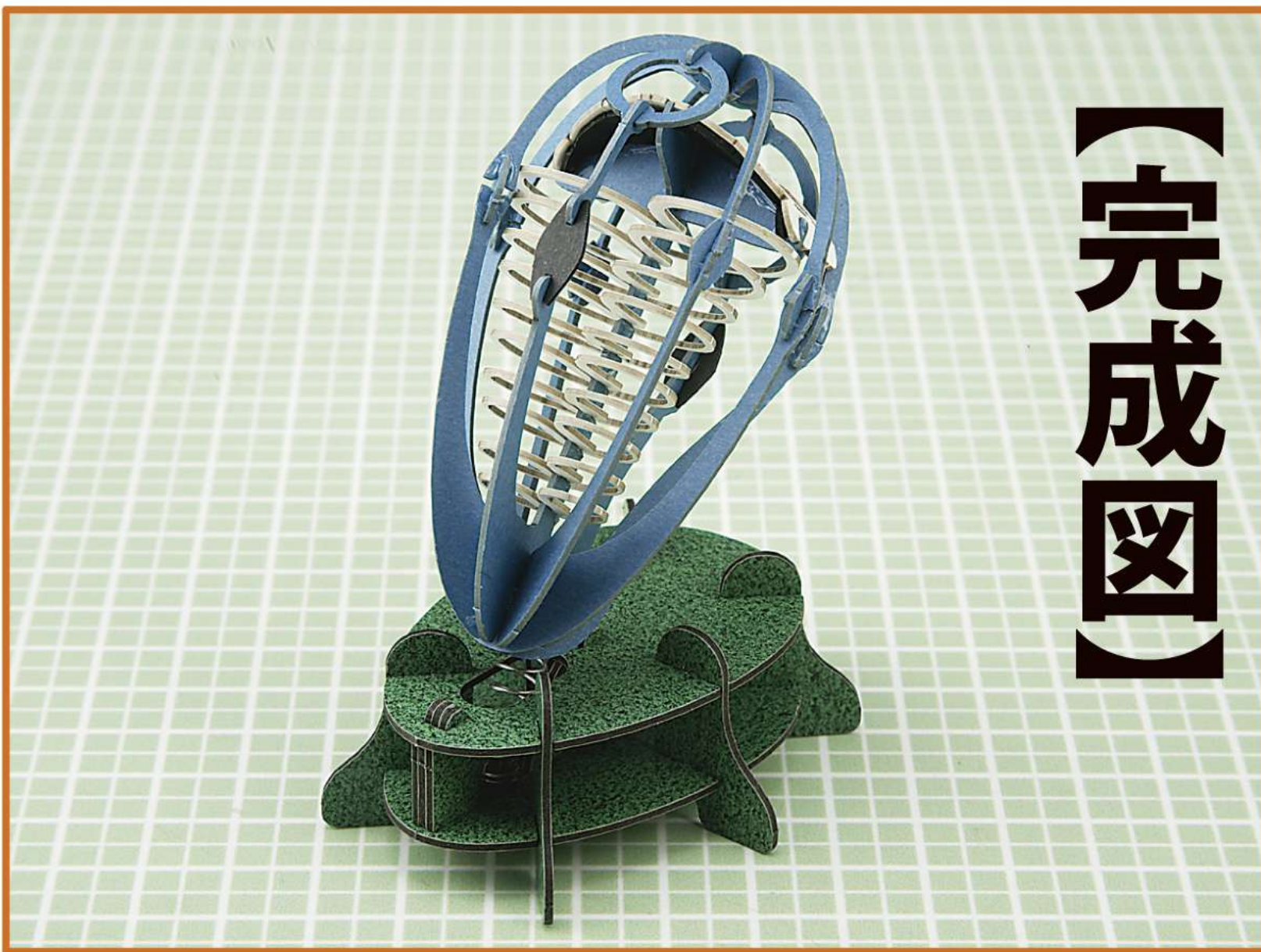




ガイゴツ  
パンダ  
ホヤ  
43ピース



【完成図】



【完成図】

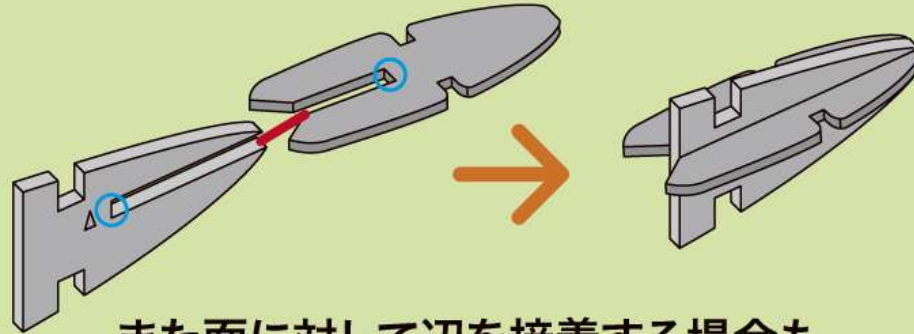
### 【注意】

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  
それぞれが当たる所( | 部)まで差し込んで下さい



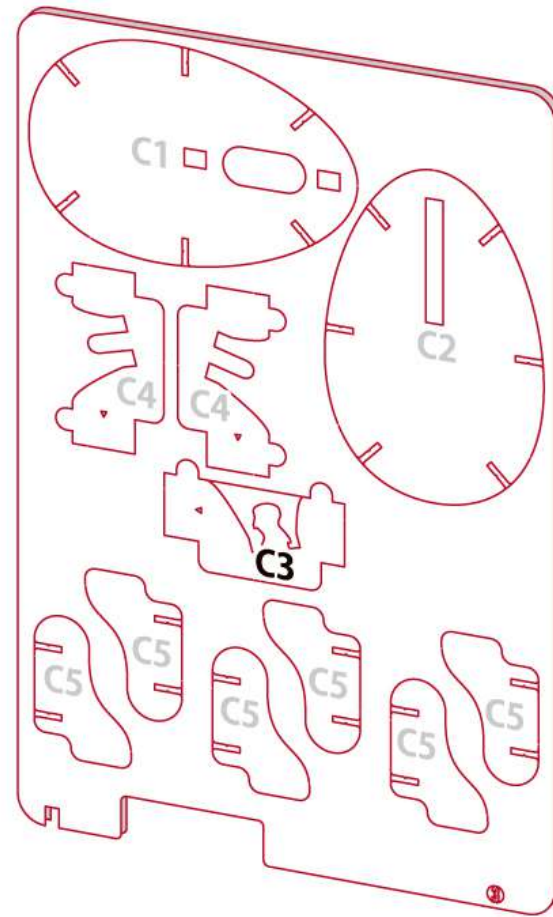
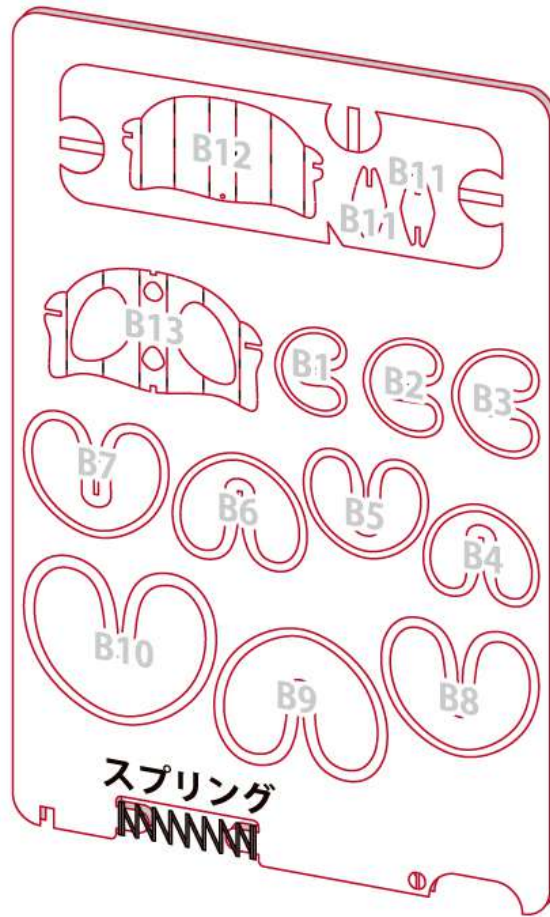
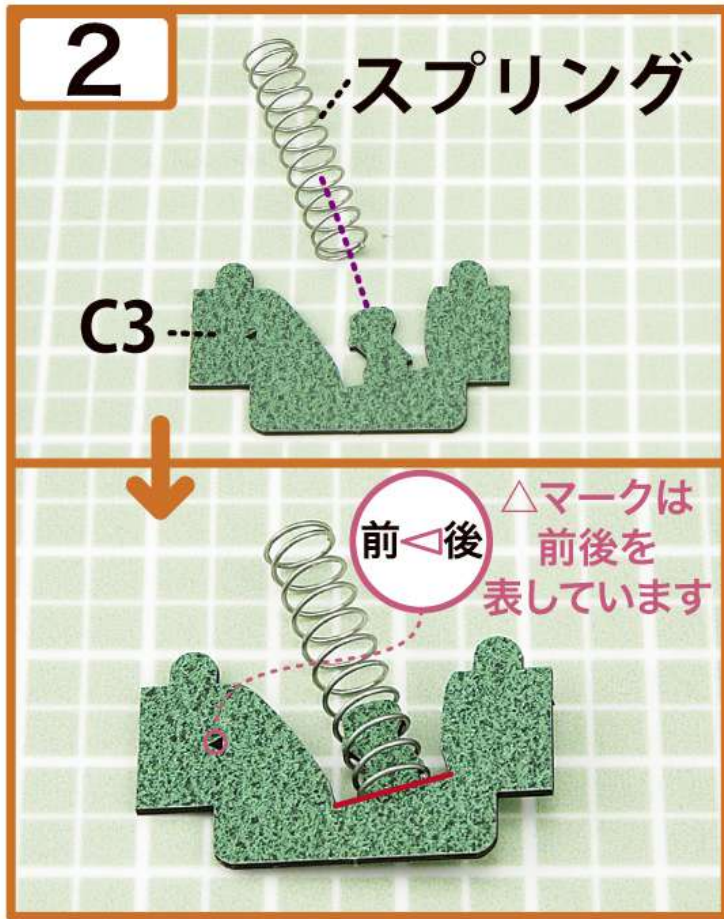
## 【注意】

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



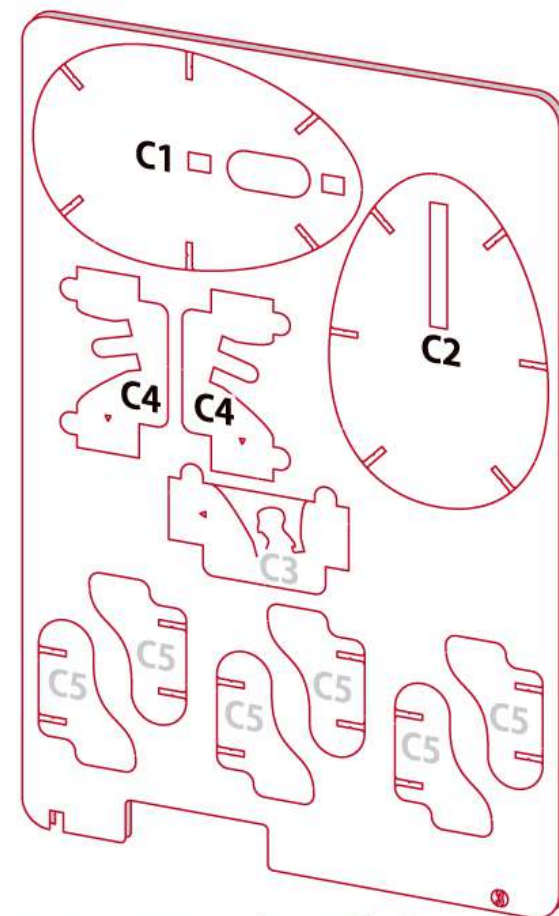
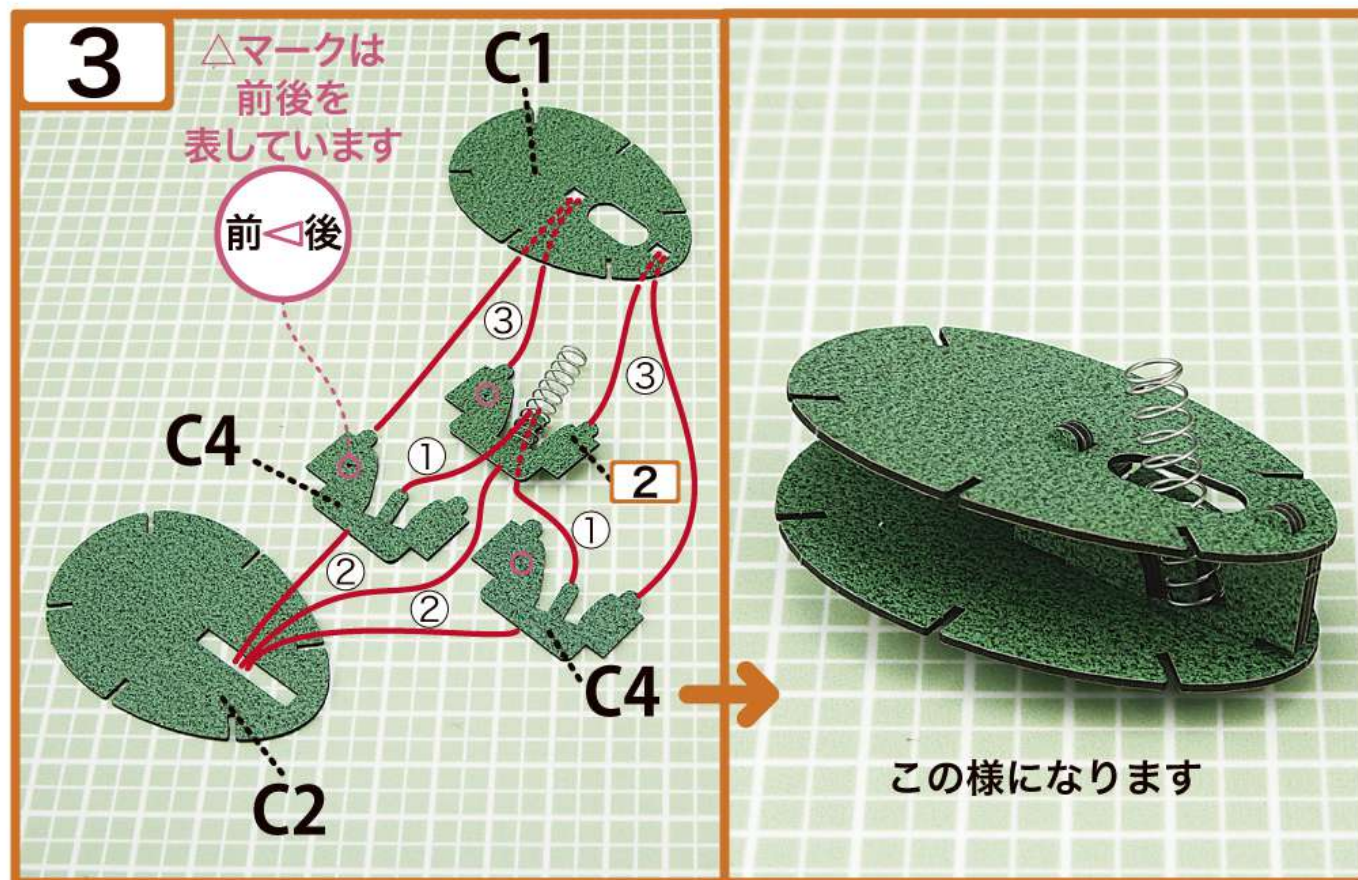
### 【注意】

- ※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。



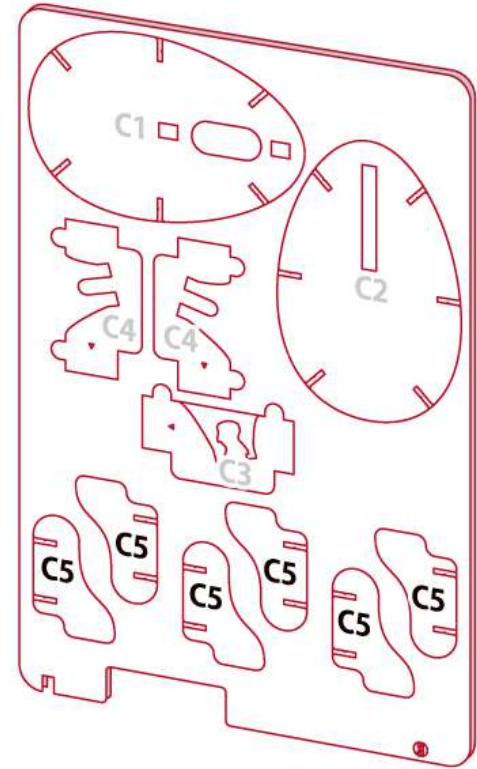
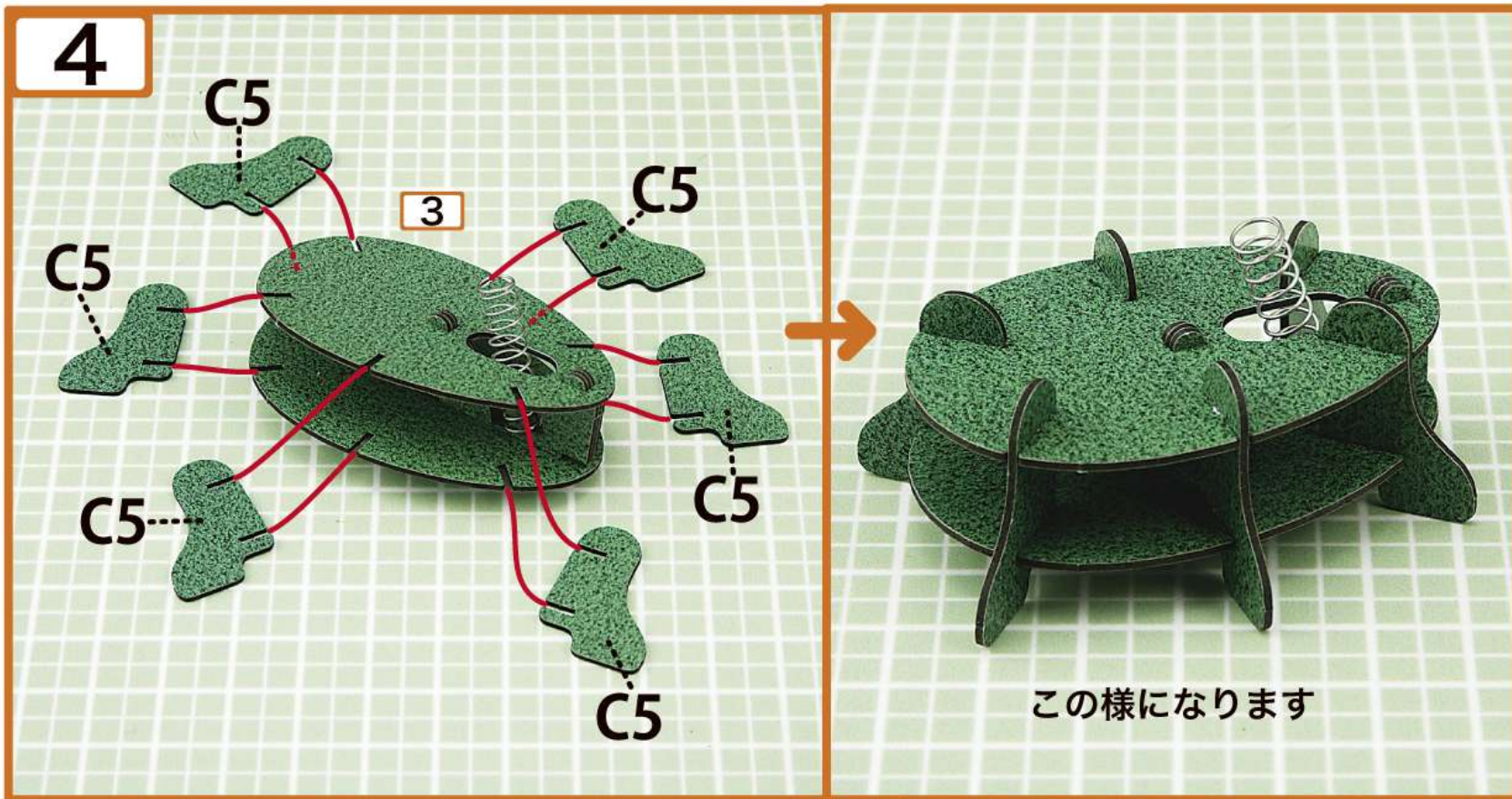
C3 にスプリングを差し込みます  
 軸の凹みを利用して上図—まで  
 差し込みます

※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

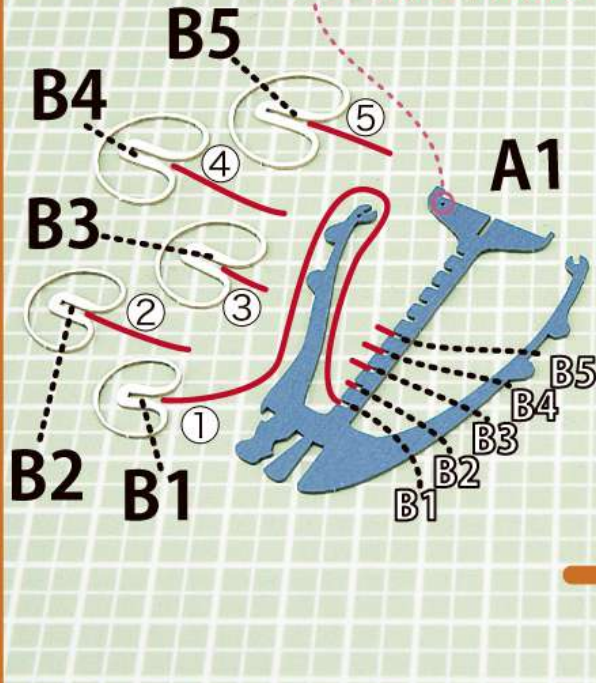




- 3**に C5(x6) を差し込みます
- ※パチッと手応えのある所まで差し込みます
  - ※平坦な所に置いた際、安定しない様であればいずれかの C5 が最後まで差し込まれていない可能性があります

5

前 ◀ 後  
△マークは  
前後を  
表しています



B10

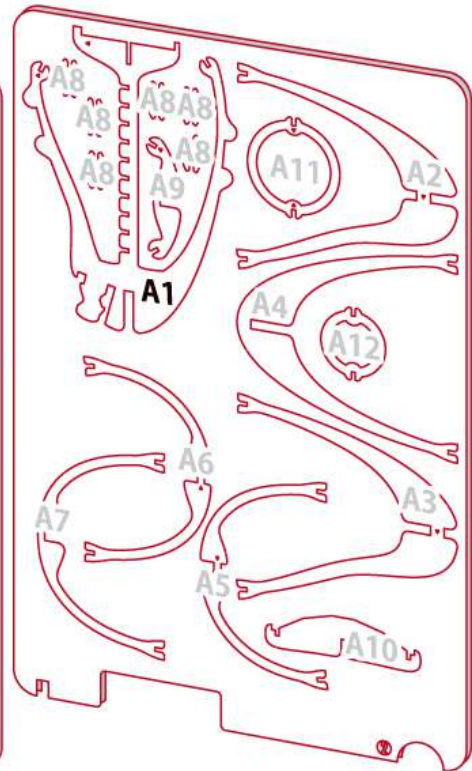
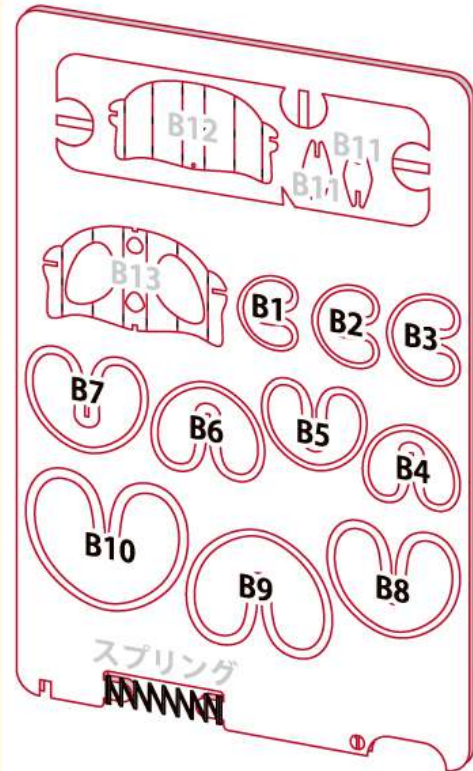
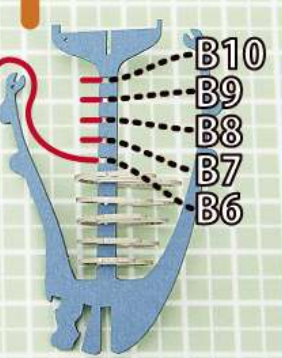
B9

B8

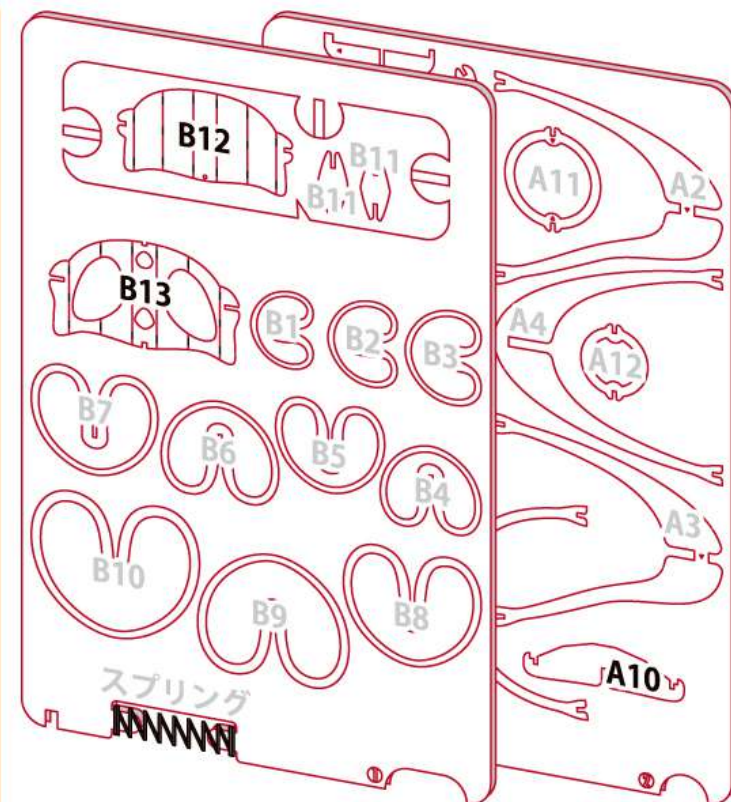
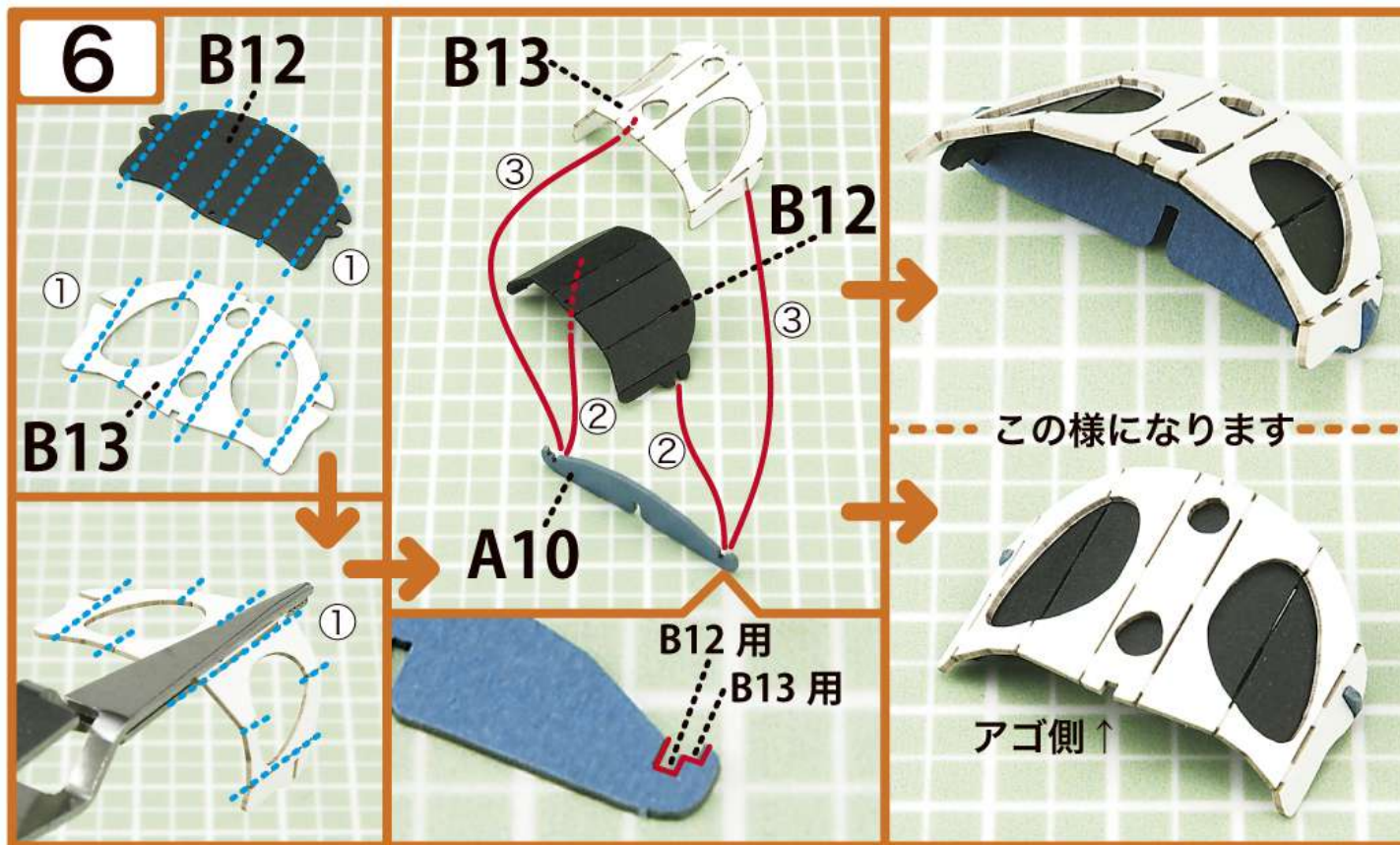
B7

B6

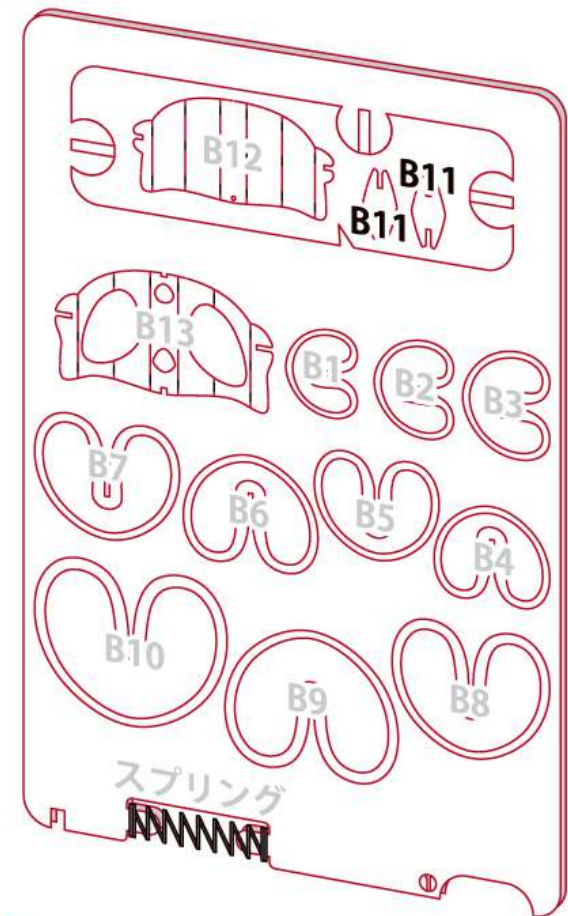
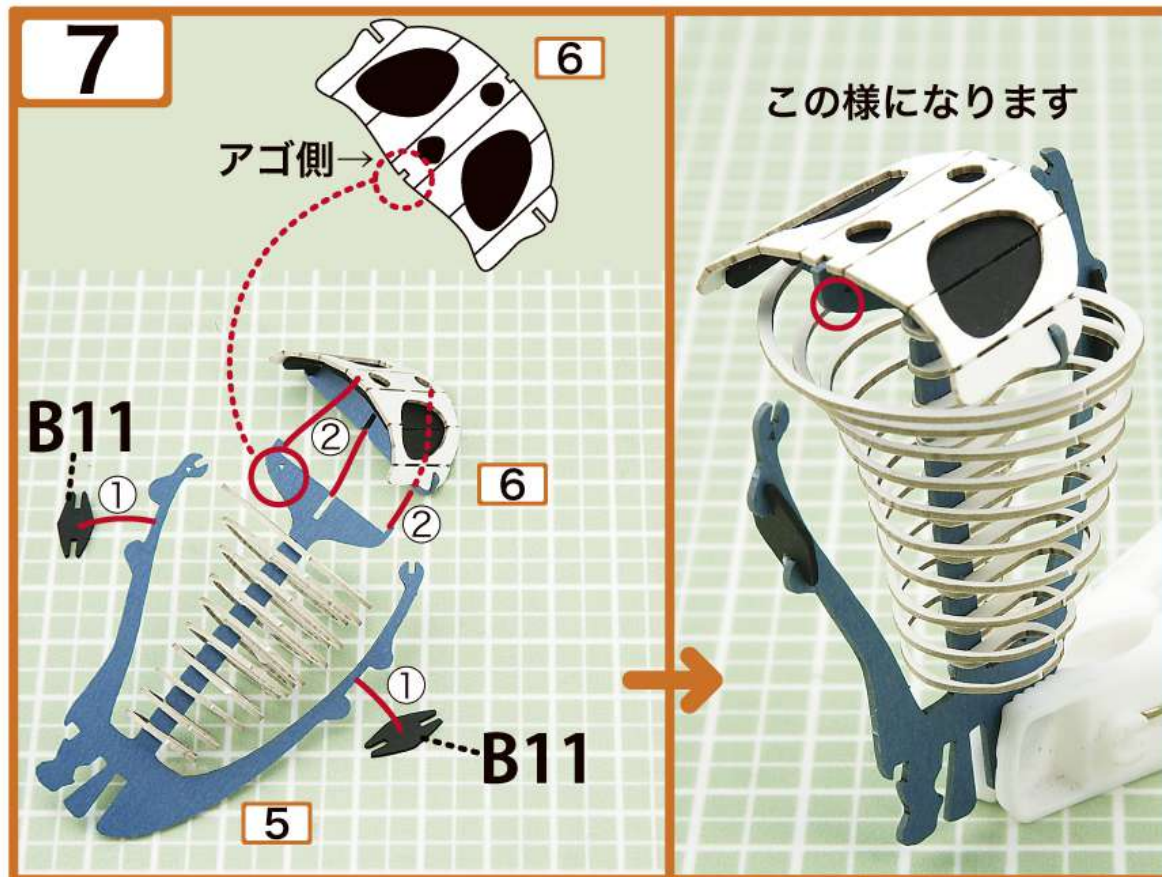
このようになります



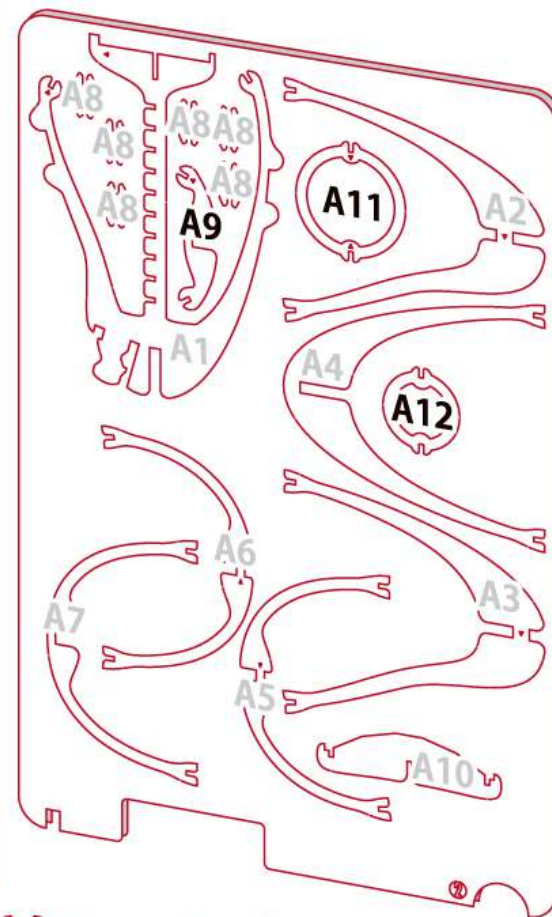
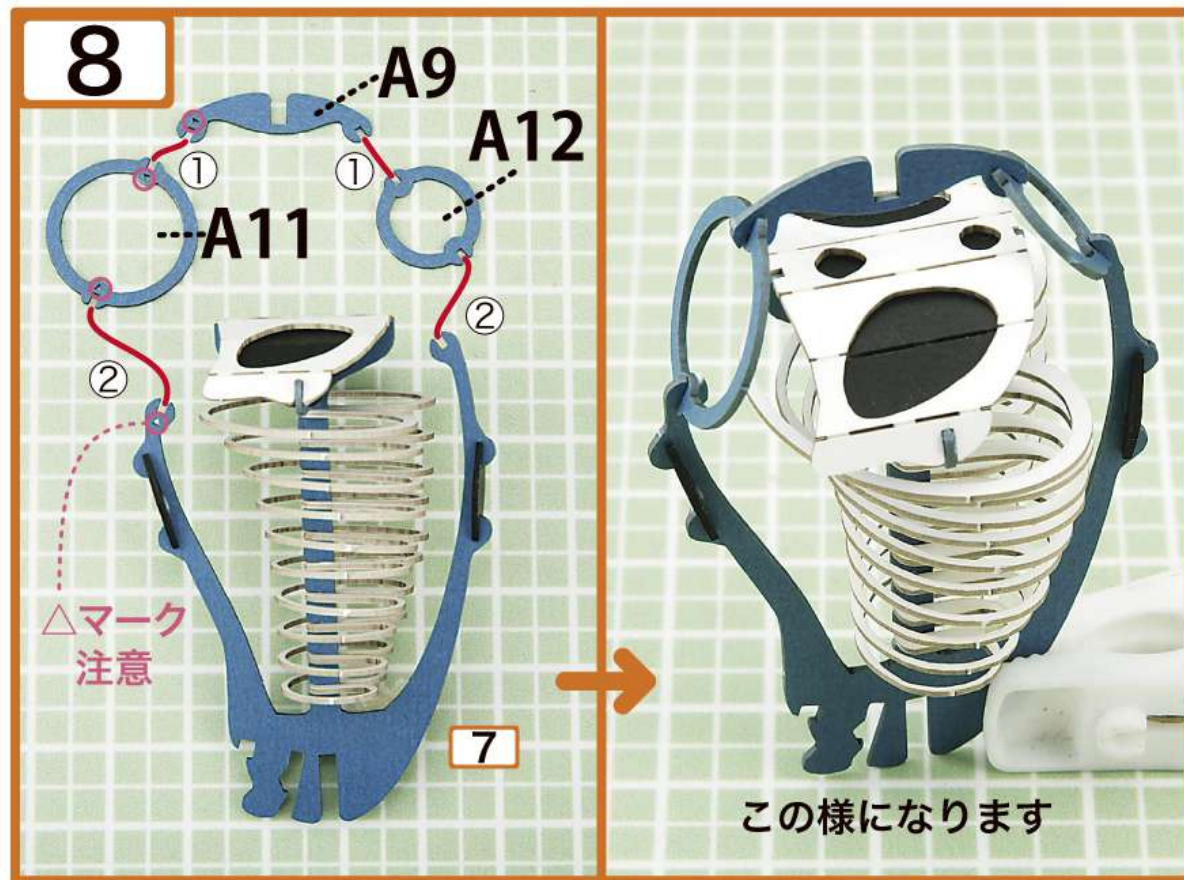
- ①～⑤ A1 に B1～B5 を順に**接着**します  
⑥～⑩ その後 B6～B10 を順に**接着**します



- ① B12・B13の折り曲げ線（各x6）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

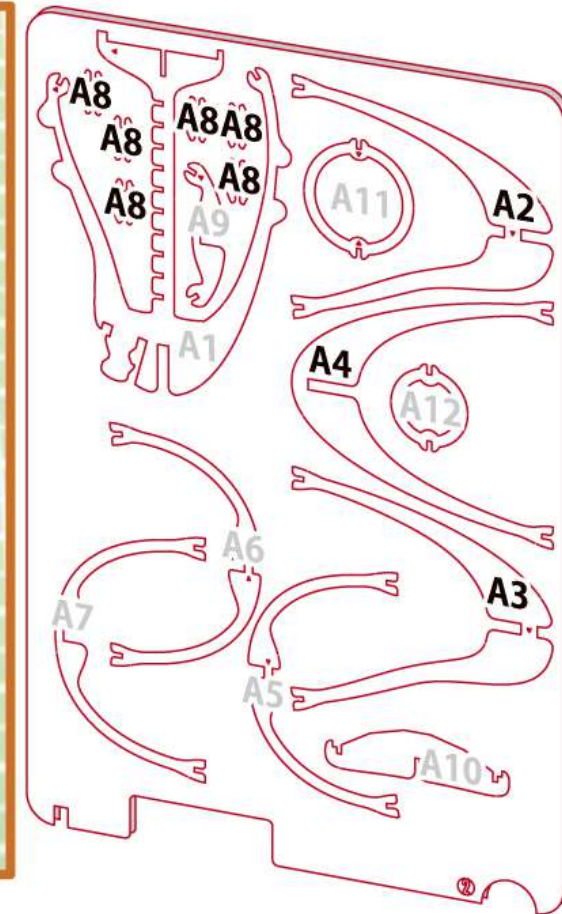
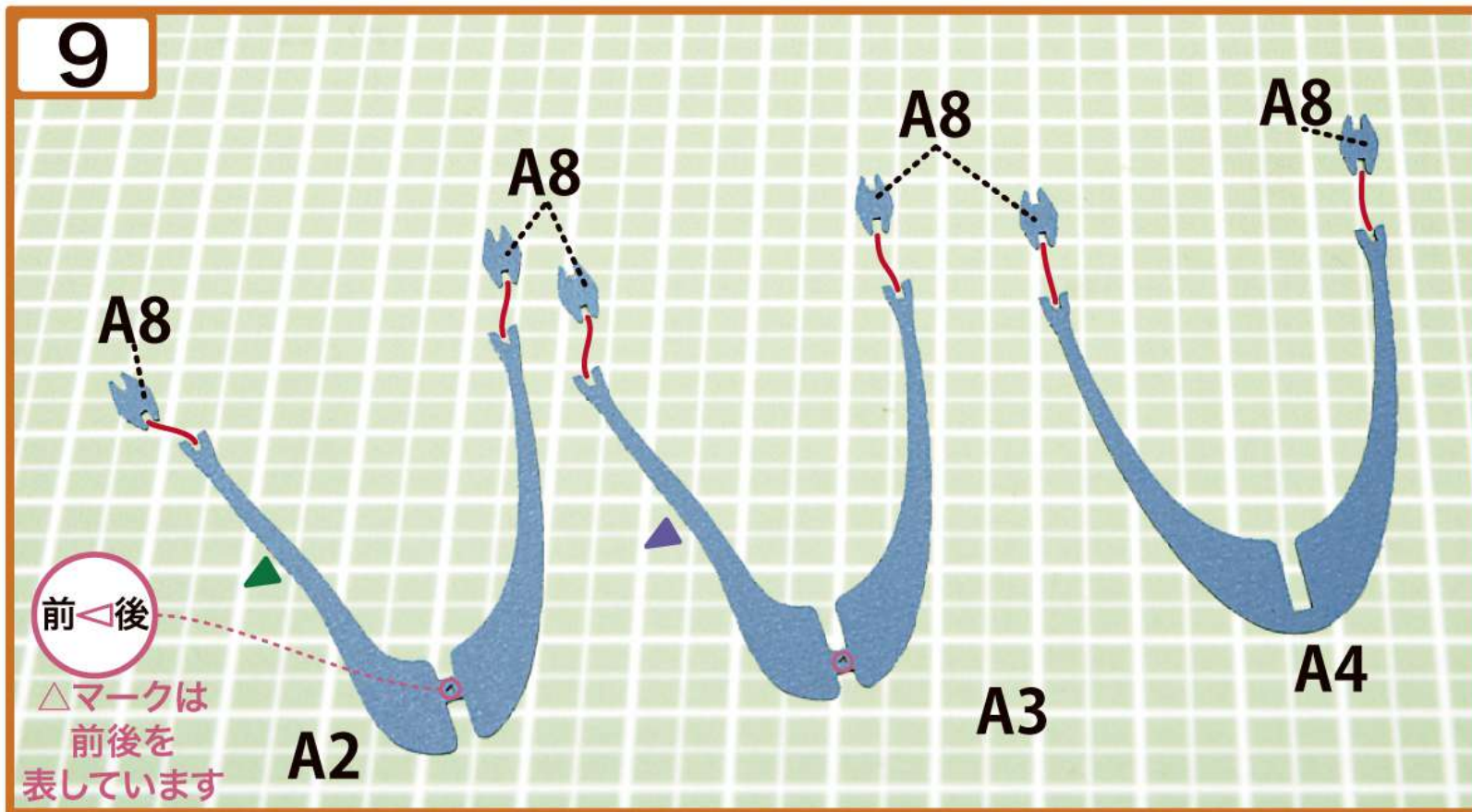


- ① **5** に B11 (x2) を **接着** します
- ② 向きに注意しながら **6** を **接着** します
- ※ **5** の△マーク (上図○部) のある側に **6** のアゴ側が配置されます



- 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

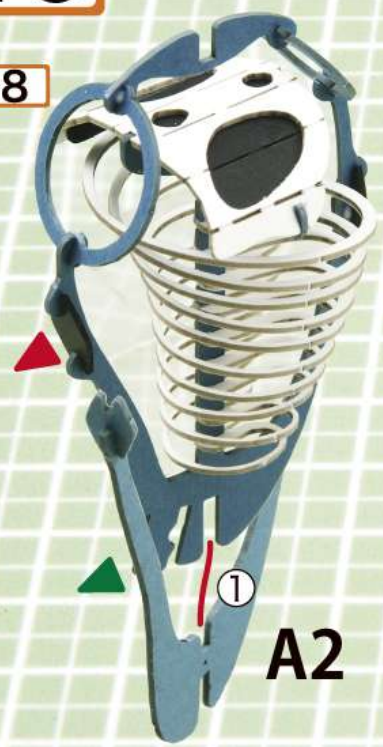
9



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



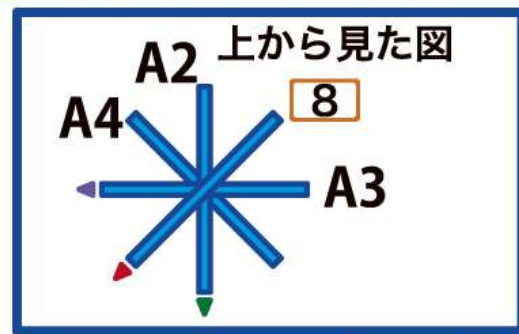
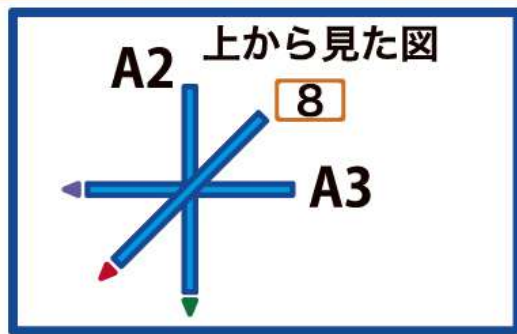
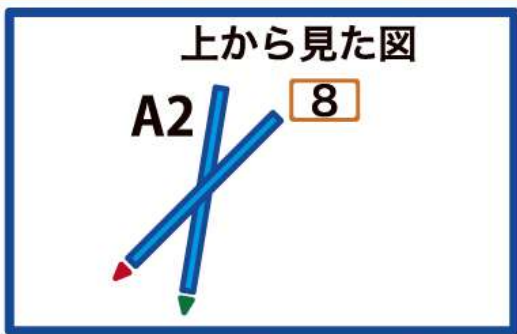
8



3



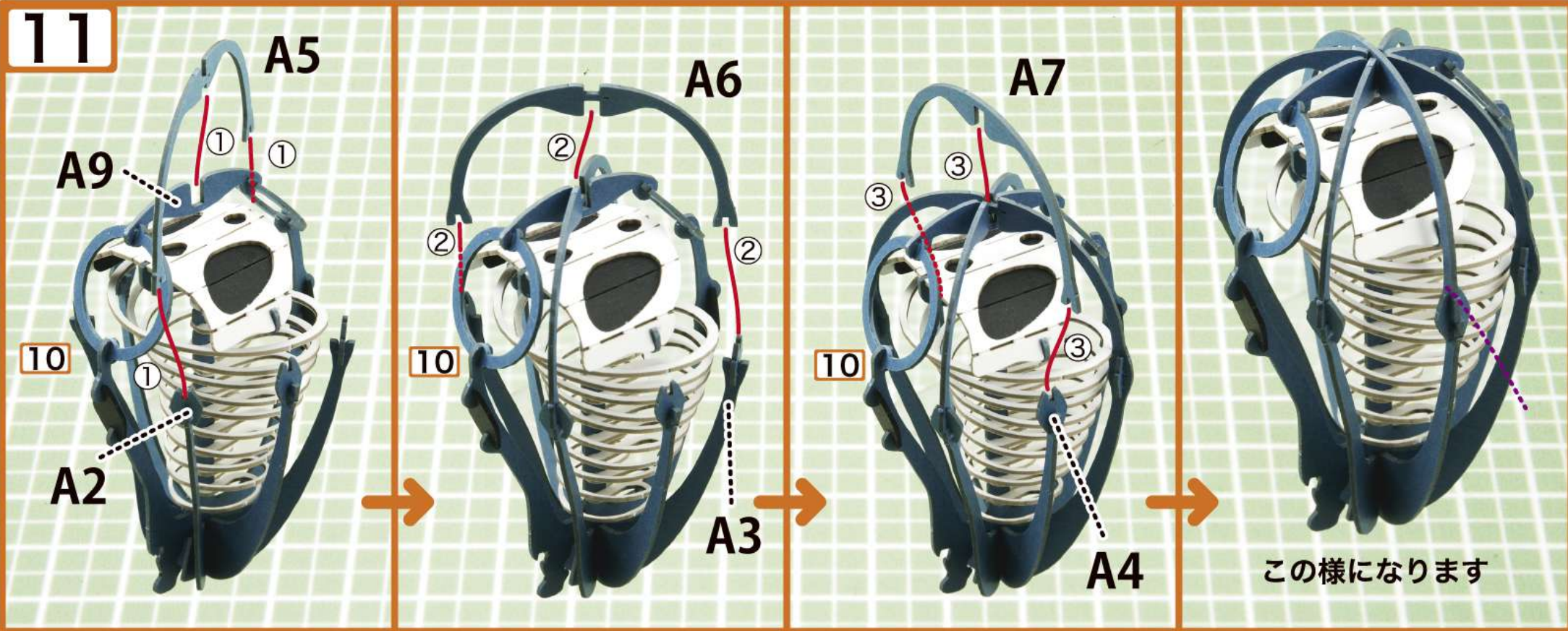
この様になります



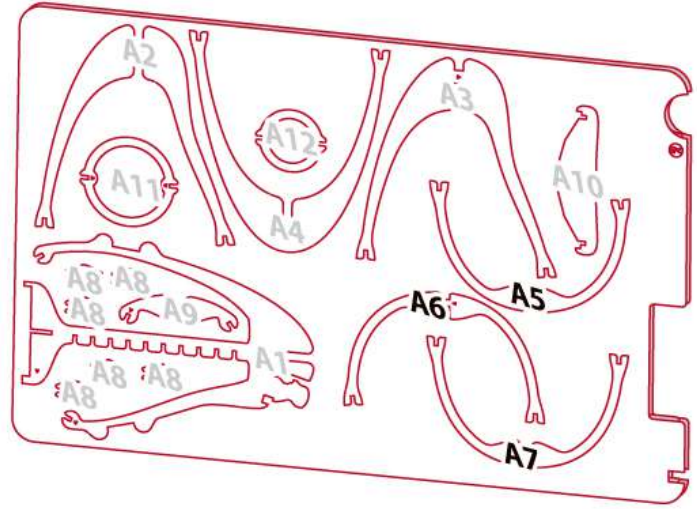
①～③

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

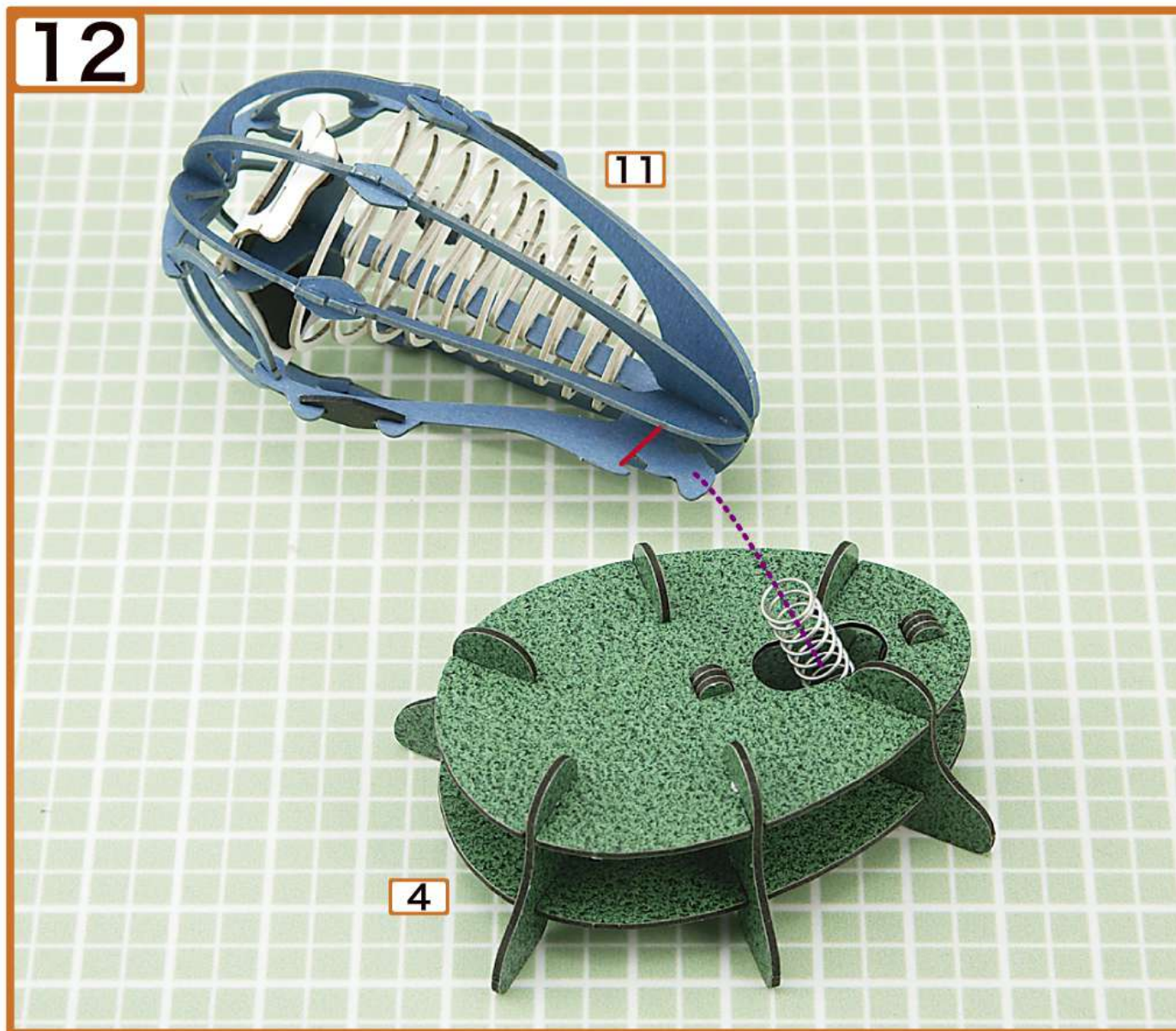
11



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

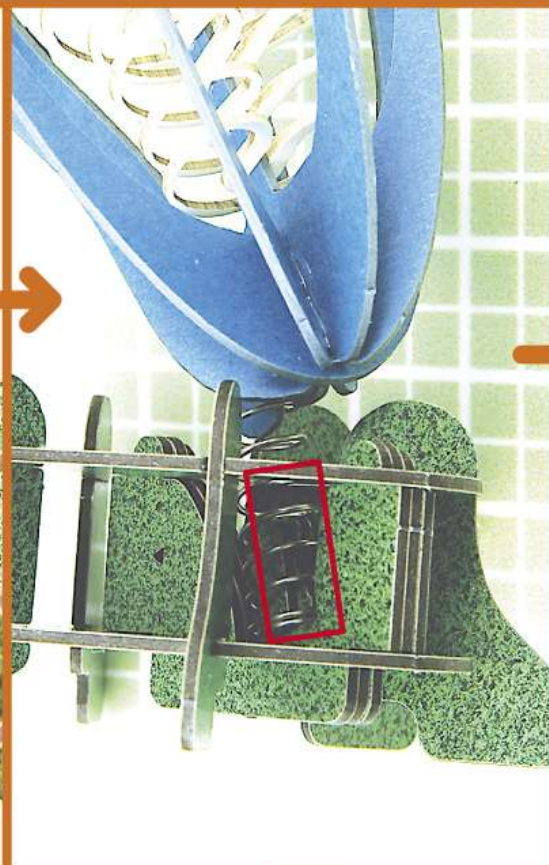






**2**と同じ要領で **11** の軸を **4** のスプリングに差し込みます

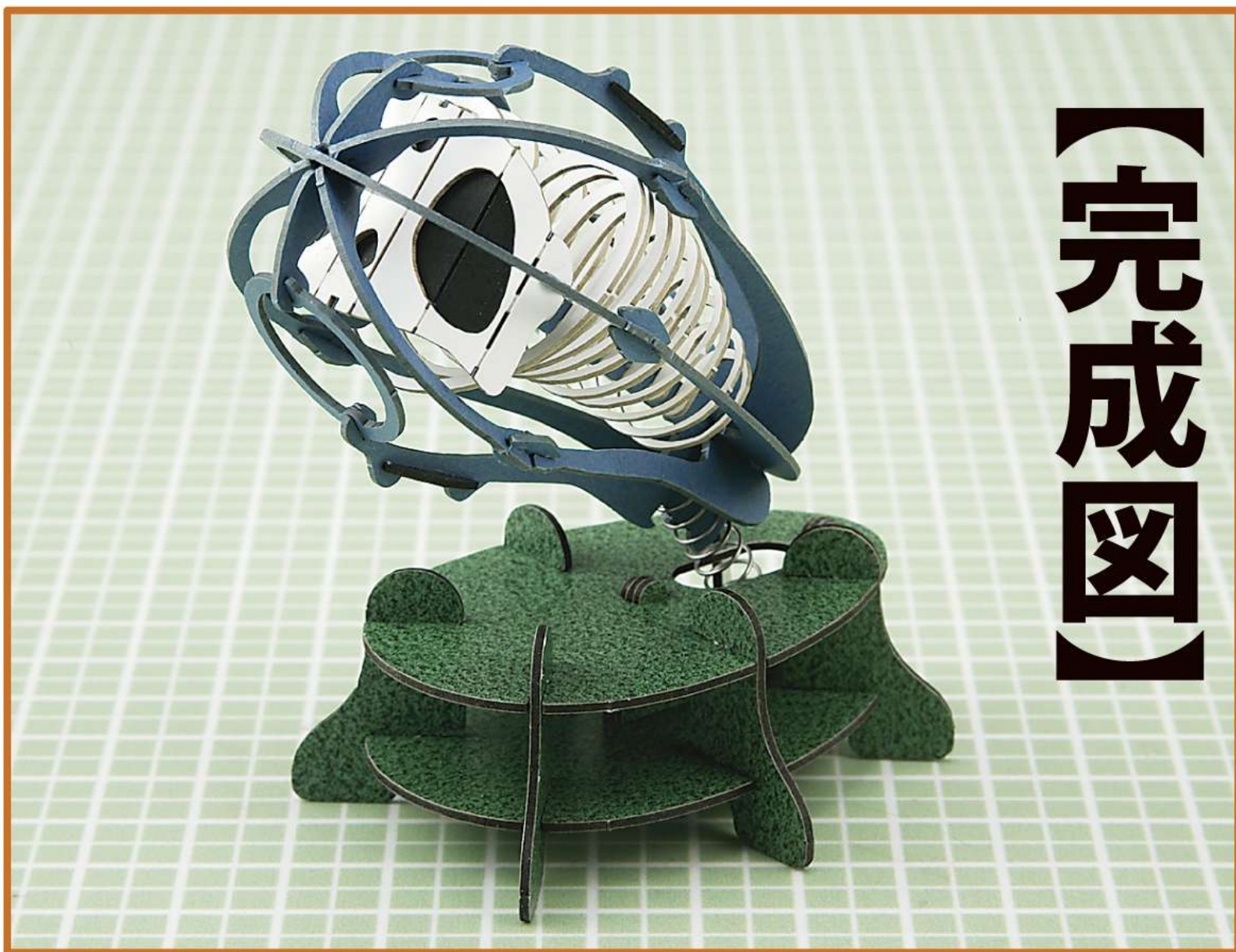
13



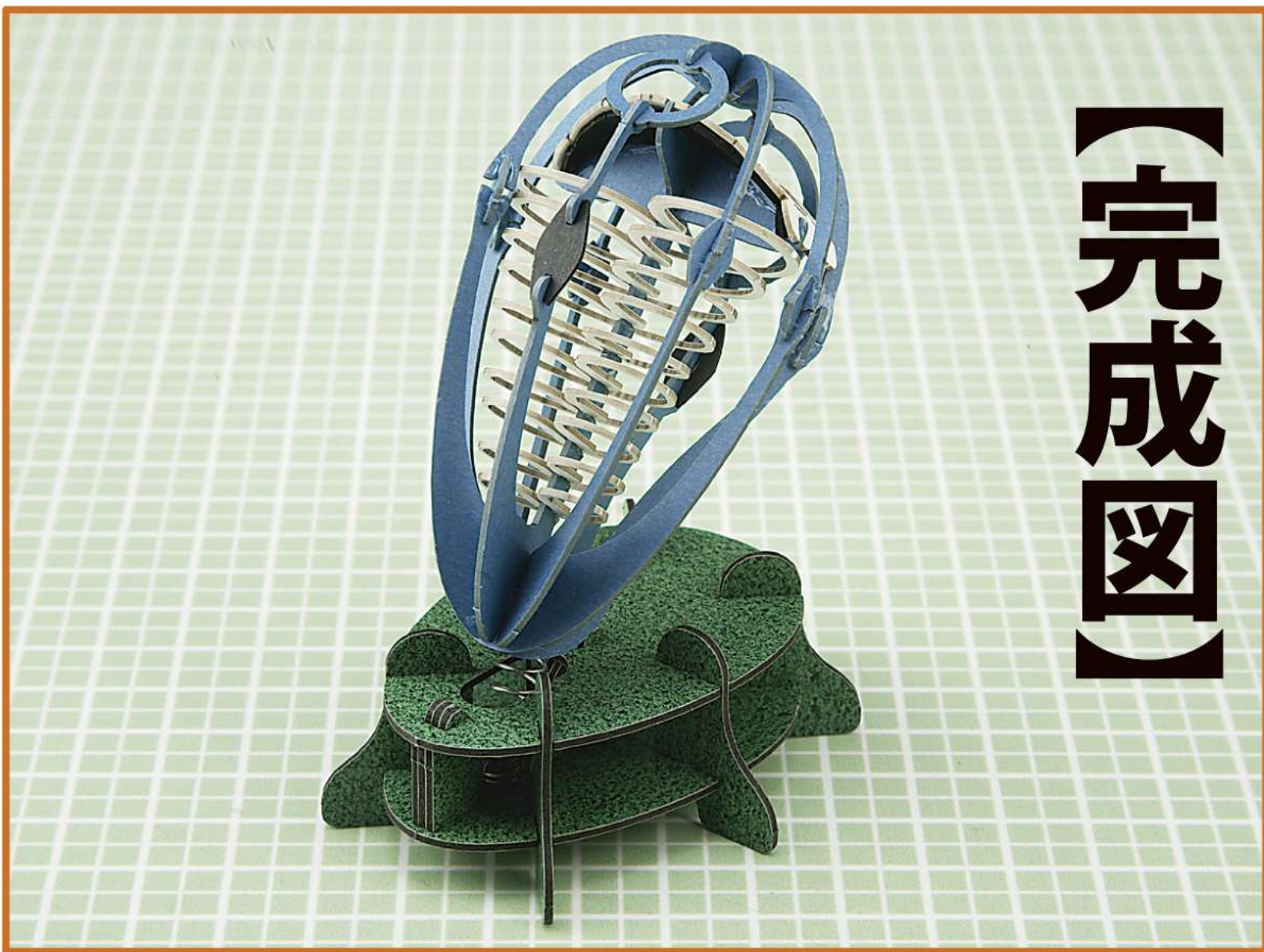
※スプリングの特性上  
曲がったり傾いたり  
します

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】