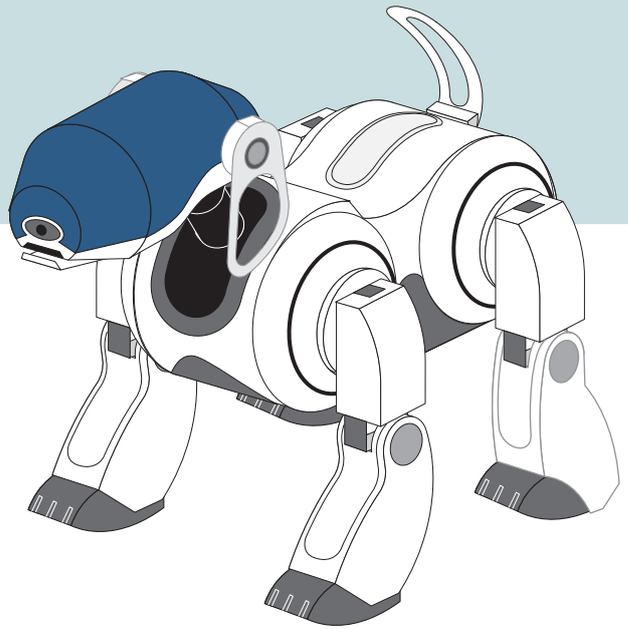


aibo

進化しつづける、
エンターテインメントロボット

- 切りとり線にそって、はさみやカッターナイフでいねいに切りはなします。丸い部分は、サークルカッターを使うときれいに切り抜くことができます。
- 先のとがったもの(鉄筆やインクの切れたボールペンなど)と定規を使い、ボール紙やカッターマットなどの台紙の上で、折り線に沿って線を引くように筋をつけます。
- しっかりと折り曲げ、図にしたがって組み立てます。接着剤をつまようじですく塗って、1箇所ずついねいにのりづけします。
- 紙を丸める部分は、丸いペンを巻きつけたり机の角でしてこいてクセをつけます。
- 細かい部品の組み立てにはピンセットを使うと便利です。
- 刃物や接着剤など、道具の扱いには充分注意してください。

— 実線 —	切りとり線			のりしろ
- - - 点線 - - -	山折り線			切り抜き
- - - 破線 - - -	谷折り線	+		円の中心(サークルカッターを使う場合)



頭部の組み立て ※番号順に組み立ててください

1 ①を丸めてツメ部分を⑤に差し込み内側に折り込んでのり付けします

2 ⑤の前部を図のように丸め、のり付けします

3 ⑤の後部を図のように丸め、のり付けします

4 ⑤の中央部を図のように丸め、角を合わせながらいねいに前部、後部とのり付けします

5 ②を図のように丸くのり付けて筒状をつくり①→⑤に通します(のり付けしない)

6 ③を図のように折り⑤にのり付けします

7 ④を図のように折り⑤にのり付けします

ボディの組み立て ※番号順に組み立ててください

1 ⑥を丸めてツメ部分を⑪に差し込み内側に折り込んでのり付けします
⑦⑧も同様に⑪にのり付けします

2 マジックペンなどで図のように丸く型をつけて⑪を図のようにいねいにのり付けします

3 ⑫を図のようにまるめてのり付け、円筒形をつくり⑥→⑫に通します(のり付けしない) 同様に4箇所すべてをつくります

4 ⑩を図のようにつくり⑪にのり付けします

脚部の組み立て ※番号順に組み立ててください

注 ⑦部分は切り込みを入れて折り、丸みは付けずにのりしろ部分を①部分に内側からのり付けします

図のように各部分をそれぞれつくり脚部を組み立てのり付けします。前後左右でパーツの形やのり付けの向きが異なりますのでよく確認して組み立ててください

完成 ボディに頭部を差し込みます(のり付けしない)
脚部をしっかりとのり付けします

