

作る前の準備・・・ペーパークラフトを上手につくるには

うまくカットするために

① 工具カッターやデザインナイフ、小さいハサミを使うと、細かくカットできます

おすすめ

カッター
デザインナイフ
小さいハサミ

② カットする時は、切り出したいパーツをしっかりと手で押さえてカットしましょう

POINT
しっかり押さえる!

うまく組み立てるために

① 組立てる前に仮組みや形状をつくりましょう

先に折線を折って仮組みしておきましょう

先に折線を折って 仮組みして 形状を整えておきます

うまく折るには・・・
カッターやデザインナイフなどで切らない程度に筋をつけると折り曲げやすくなります

丸みの形状をつけるには・・・
丸棒（丸い箸や、長いつまようじ）で丸みを付けます

② のりづけはボンドと塗布量を調整しましょう

おすすめののりは木工用ボンド!
のりは、木工用ボンドを使うと早く接着できます

のりの塗布量を調整するには・・・
のり塗布はヘラで適量をすくい取って、のりづけ部に塗布します

ピンセットを使いましょう
小さいのりづけ部や小さい形状の折線はピンセットを使って折りましょう

ヘラは、ねんどへらや割り箸の先端をカッターなどで加工するとよいです

ねんどへら 割り箸 → CUT

記号について

	切り線		山折り		のりしろ
			谷折り		組立方向

作り方 【A仕様：超初級者向け(A4一枚で作れます)/B仕様：初級向け(タイヤを立体化できます)】

1. 車体を作る
部品番号の順番で作る/A仕様とB仕様を選定する

バックミラーは 左右1個ずつ作る
サブバックミラーを作る

7(6) 8

後側の作り方

9 5(4)

14(16)
※左右にセットして下さい
※A仕様を選んだ場合、セットしてください

24

12
オリジナルのナンバーを選択できます

2. タイヤをセットして完成!

A仕様

13 15

完成形状

B仕様

"3. タイヤを作る"へ

3. タイヤを作る
左右2個ずつ作り、補助タイヤ1個を作る

19(20)、補助タイヤ23

完成形状

4. 車体下側を作る

完成形状

5. 車体へ車体下側をセットして完成です

左右を作る

11 (10)

23

完成形状