

## 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  
おきます 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

**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【超初級者向け(A4一枚で作れます)/初級向け(タイヤを立体化できます)】

**1. 車体を作る 部品番号の順番に組み立てる**

バックミラーは  
左右1個ずつ作る  
11(10)

オリジナルの  
ナンバーを選択  
できます

12  
オリジナルのナンバーを選択できます

後側完成形状

**2. タイヤをセットして完成!**

A仕様

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個ずつ作る

完成形状

**4. 車体下側を作る**

緑ラインをカットして、  
タイヤ部を切り出す

完成形状

**5. 車体へ車体下側をセットして完成です**

完成形状