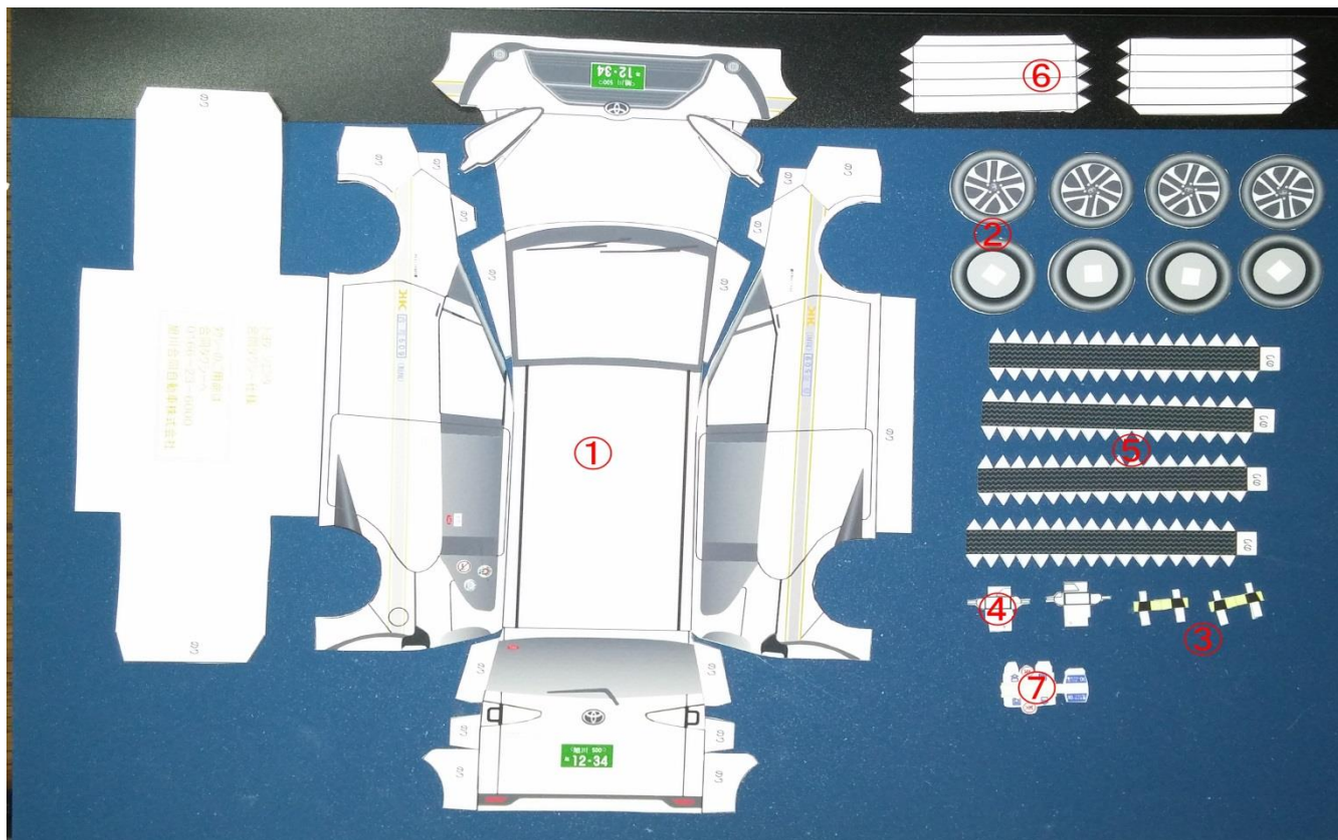


シエンタ組立図



1. 各部品を丁寧に切り取ります。
2. タイヤの作成

①



⑤の部品にまず上図のようにRを付けます。

②



次にのりしろにあらかじめ折り目を付けて端の部分をのり付けて円場にします。

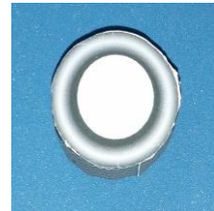
③



のりしろにのりを塗り②の部品を表と裏に接着します。



表



裏

④

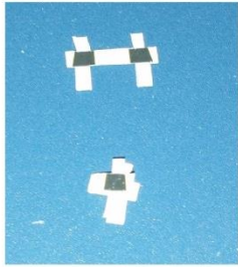


4個作成します

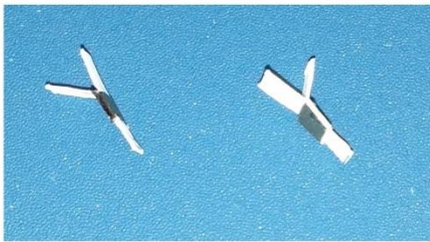
3. ドアミラーの作成

③と④の部品使用

◎ ミラーの作成

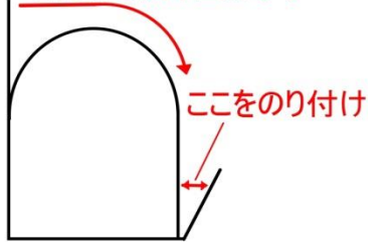


1. ミラーのステーは上図のように半分に折りのり付けします。

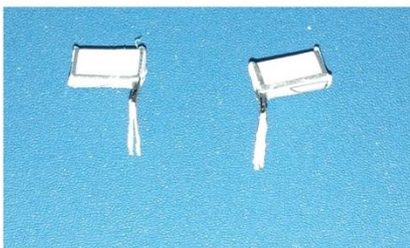


3. のり付け後黄色の部分を切り取ります。切り取った断面部分を黒マジックで塗ります。

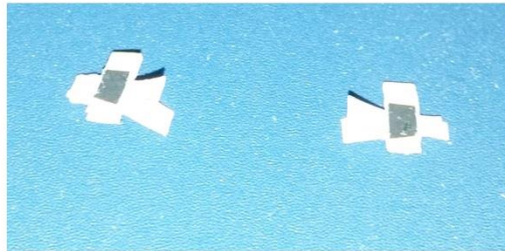
Rを付けて折り曲げます



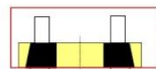
5. 長い方をRを付けて短い方の内側に入れてのり付けします



7. ミラー完成



2. 下の部分はのり付けしませんボディーに差し込み開いて接着します。



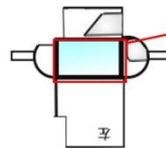
赤枠の部分をのり付けします

ここから半分に折ります

こちらが下でこの部分はのり付けしない



4. ミラー部分は最初に折り目を付けておきます。

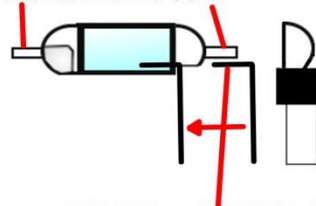


赤線部分で山折りにします。



6. ミラーとステーをのり付けします。

中に入れてのり付け



斜めの部分が前です

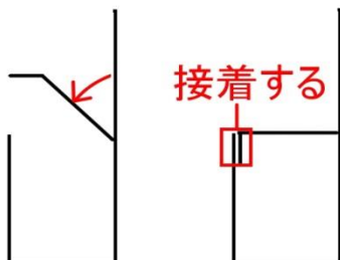
下の部分のにりを塗りに中に入れます
つまようじ等の中に入れて
押さえると接着しやすいです

4. 行燈の作成

切り取った部品⑦を下図の赤線で谷折りして接着します。

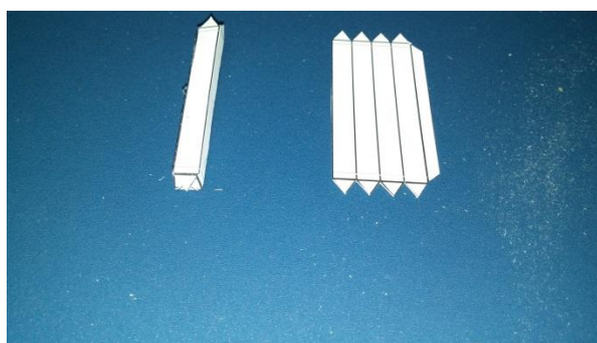
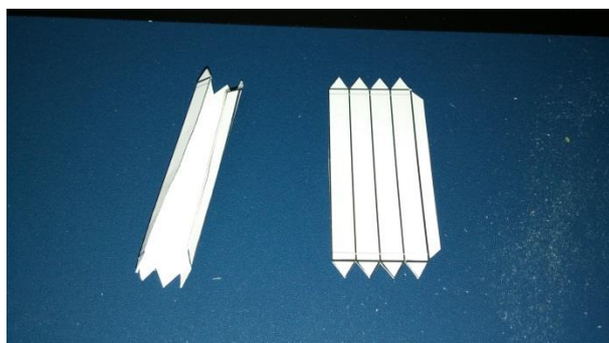


①
赤線を谷折り
して接着します

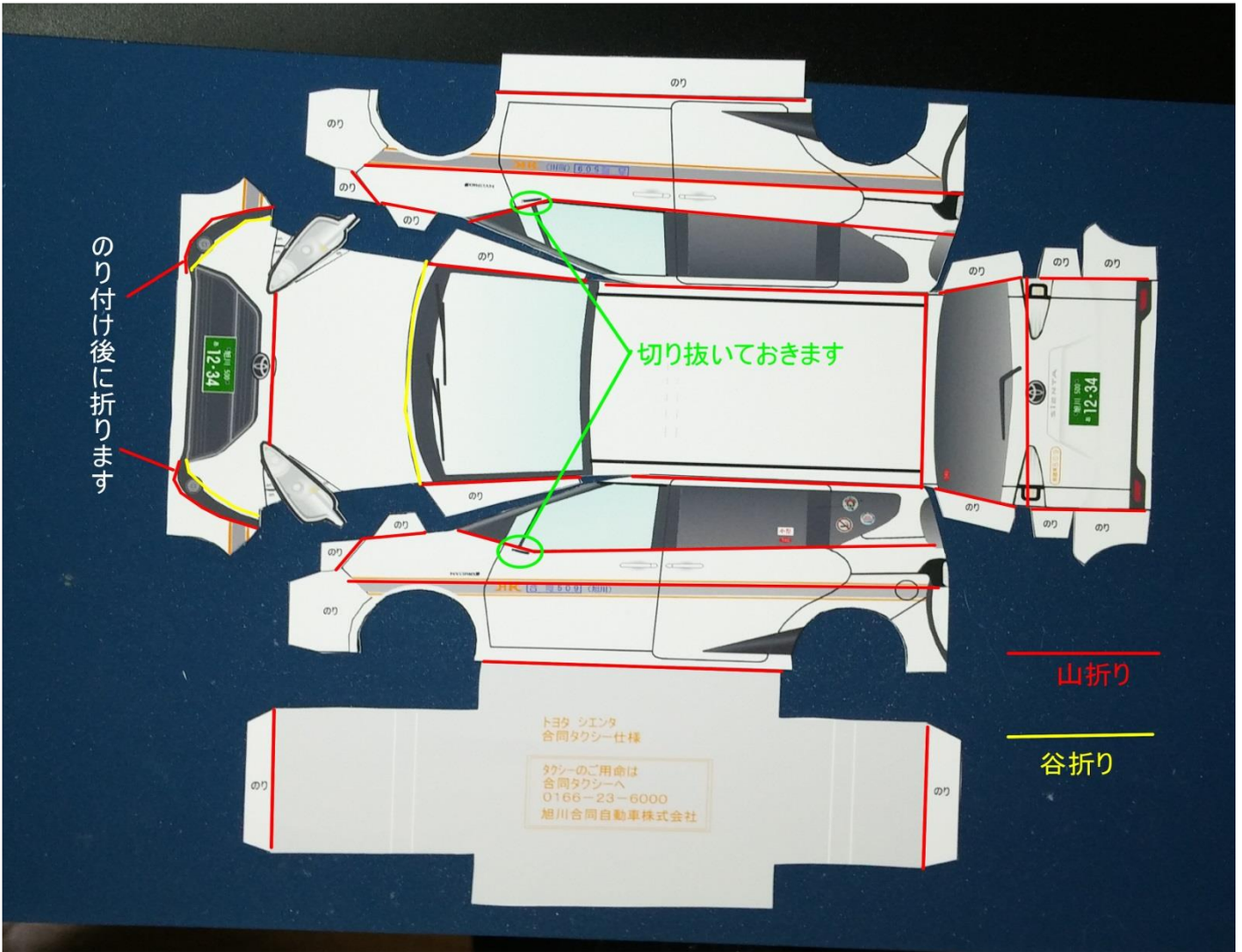


5. 軸の作成

切り取った部品⑥を山折りして筒状に接着します
端の三角ののり代を山折りしておきます。2本作製します。



6. ボディの作成



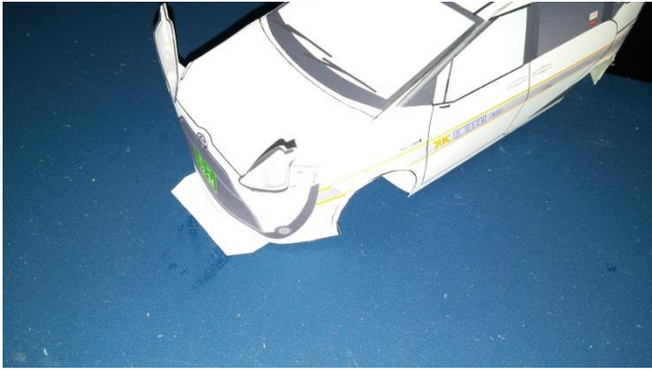
あらかじめ、上図緑丸部分を切り取っておきます。フロント部分のフォグランプ、部分の上下部分を切っておきます。

上図の赤色の線を参考に折り目を付けていきます。

横のボディ部分は緩やかなRになるように折っていきます。



フロントガラス横の、のりしろボンネット横等を接着していきます。



フロント部分のバンパー部分を接着、ライトを接着前に黒色の部分を折ります。下図参照



折った後ライト部分の接着を行います。



「3. ドアミラー作成」で作成したミラーを取り付けます、表から差し込み。中で開き接着します。上図参照



ミラー取り付け後下の部分を接着します。
前と後ろの接着はちょっと上の方に接着します。



下の部分を接着後「5. 軸の作成」で作成した軸を上図（上図写真はプリウスの物を使用）を参考に中側に接着します。



軸を接着後軸の横部分にのりを塗りタイヤを接着していきます。

タイヤを接着する際は、横から見てちょうど良い位置で接着して下さい。

最後に行燈を、屋根の上に接着して完成です。行燈の接着位置は上の部分に目安がありますのでそちらに接着して下さい。

7. 完成

