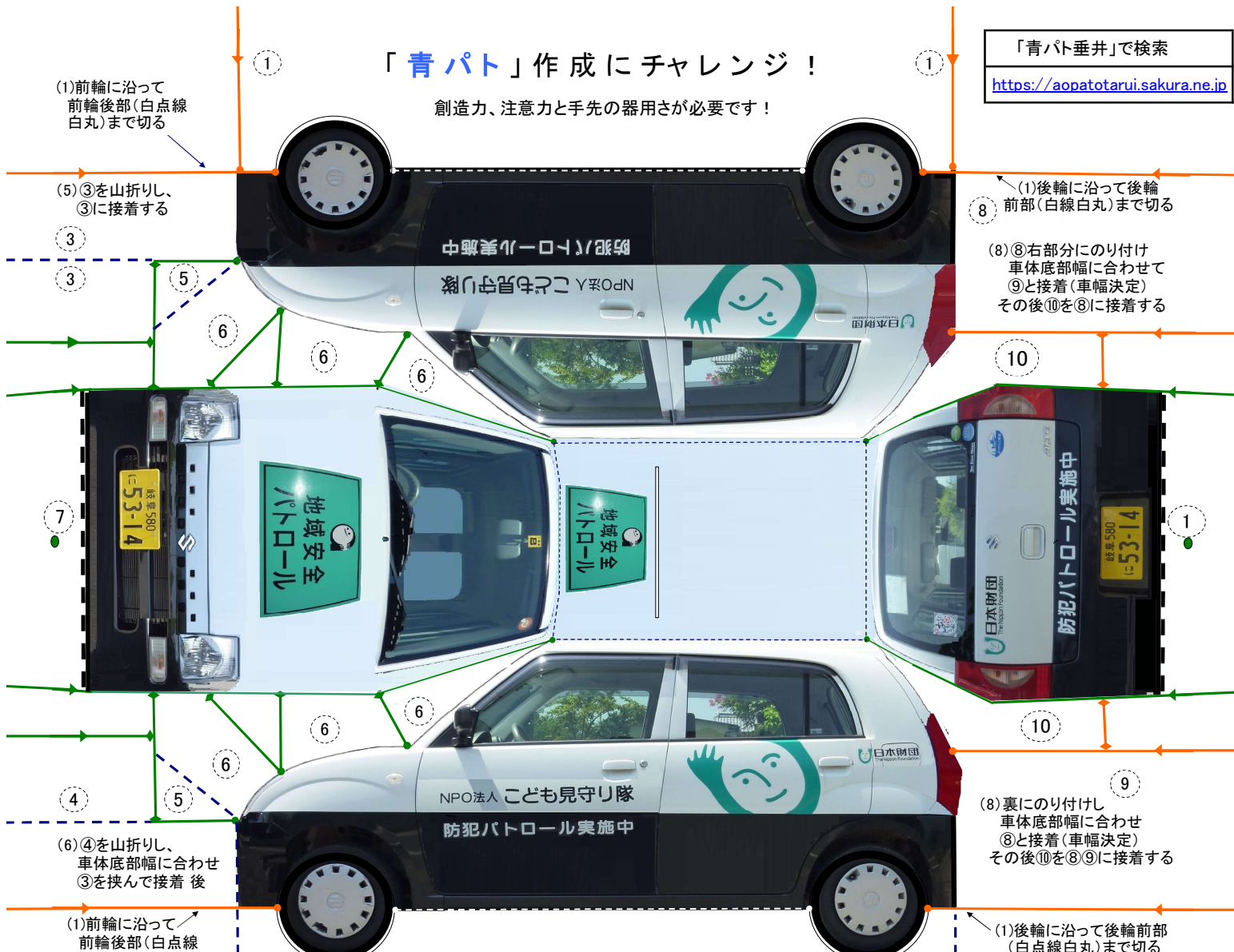


「青パト」作成にチャレンジ！

創造力、注意力と手先の器用さが必要です！

「青パト垂井」で検索
<https://aopatotarui.sakura.ne.jp>



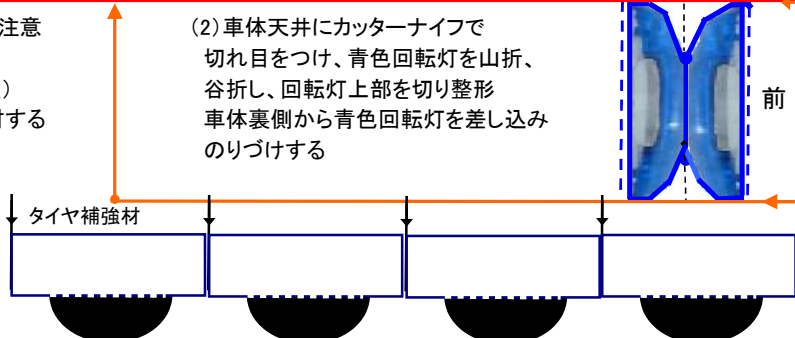
あなたも「青パト」に乗ってみませんか！
 子どものそして皆の「安全・安心」のために！
 NPO法人 こども見守り隊

青パト垂井 検索

<https://aopatotarui.sakura.ne.jp>

- 実線(緑、オレンジ)に沿って切る。車体前後の緑線の切込みに注意
 切り込み終点(オレンジ●、緑●)、タイヤ切込み実線に注意
- 青色回転等を車体の裏側から接着する(車体天井、後部を補強)
 紙の余白部分を切り取り車体側面に適宜張り付け車体を補強材する
 ①～⑪天井面を山折りし全体を確認する
- ②裏にのり付け、①「青パト」作成… にもり付けし
 ②で①を挟んで接着する(車体底部作成)
- ③を山折りし、③に接着する
- ④を山折りし、車体の底部幅に合わせて、③を挟んで接着する
 ⑤にのりをつけ、③④に接着する
- 前部③④⑤⑥⑦にのりをつけ、フロントガラスから
 ポンネット等、車体前部を接着する。タイヤ部分の切れ目や後部から指やカッターナイフ等を入れて、
 のり付けした③④⑤⑥を車体カーブに沿って接着する。のり付け範囲、位置、車体中心点(●印)を確認する
- ⑧⑨にのりをつけ車幅に合わせて接着、その後⑩にのりをつけ、車体後部⑧⑨に接着する
 後部⑧⑨⑩⑪にのりをつけ、タイヤ部分の切れ目からカッターナイフ等を入れて、車体後部を接着する
- タイヤ補強材を山折りにし、車輪裏と車体底部に接着する。(注)カッターナイフ等の取り扱いには十分注意する
 (注)接着する前に、のりづけ範囲、接着位置を十分に確認する。最後に前部、後部のはみ出し部分をはさみで切る

- 車体天井にカッターナイフで
 切れ目をつけ、青色回転灯を山折、
 谷折し、回転灯上部を切り整形
 車体裏側から青色回転灯を差し込み
 のりづけする



→ 切り始め
 → 切り終わり
 - - - 山折り