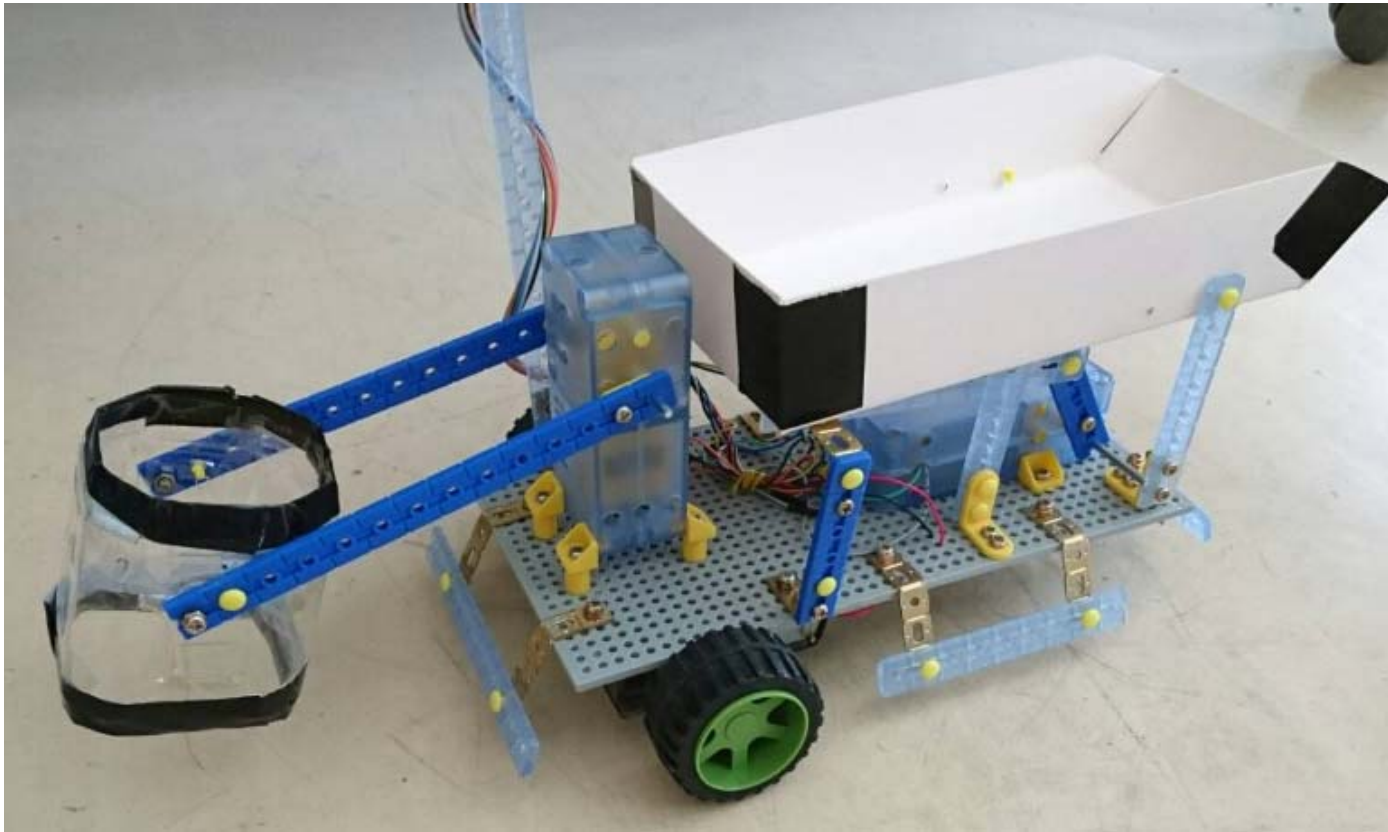


トラック野郎

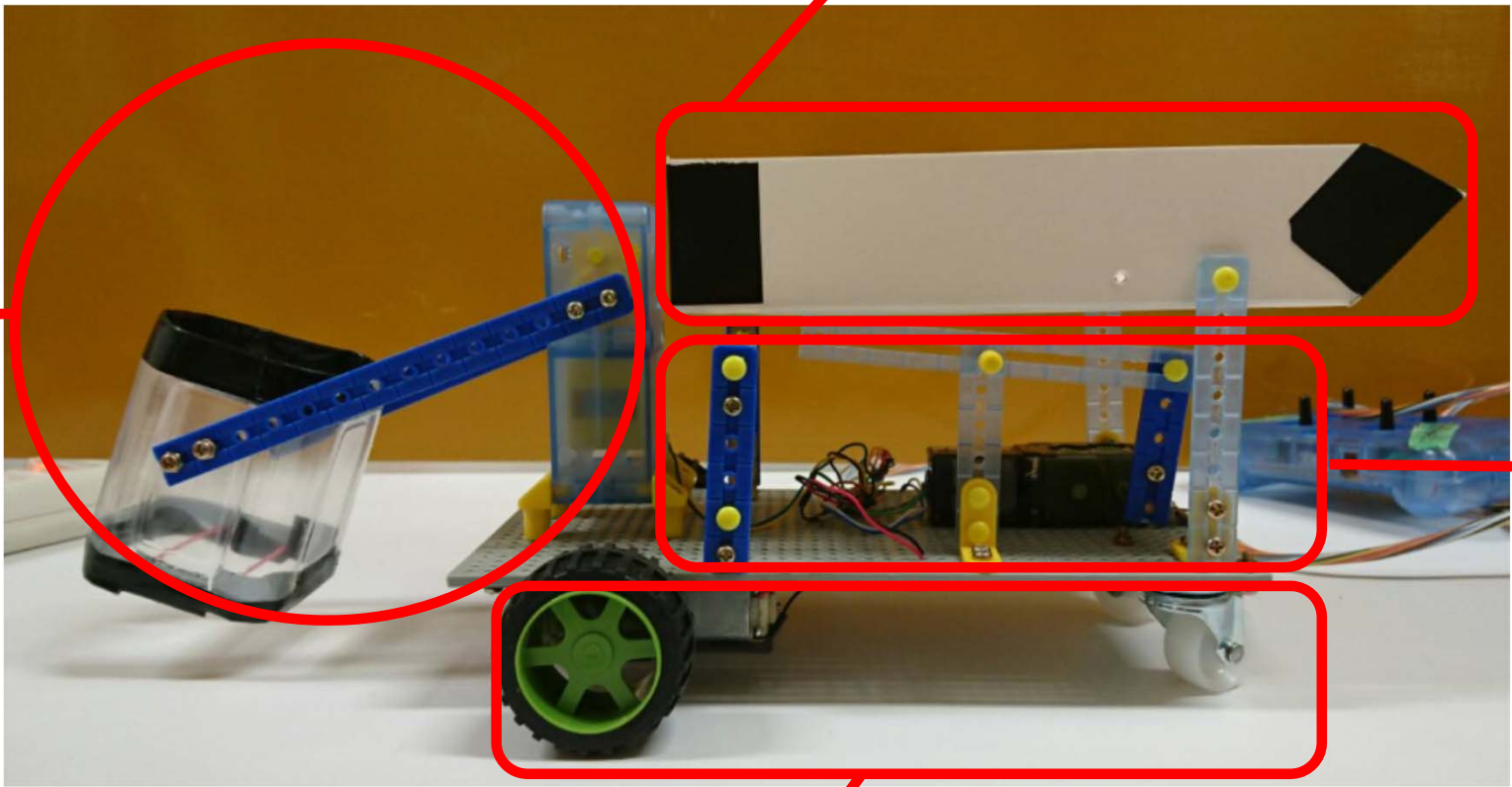


リフト

荷台

荷台を
上げる
機構

走行部



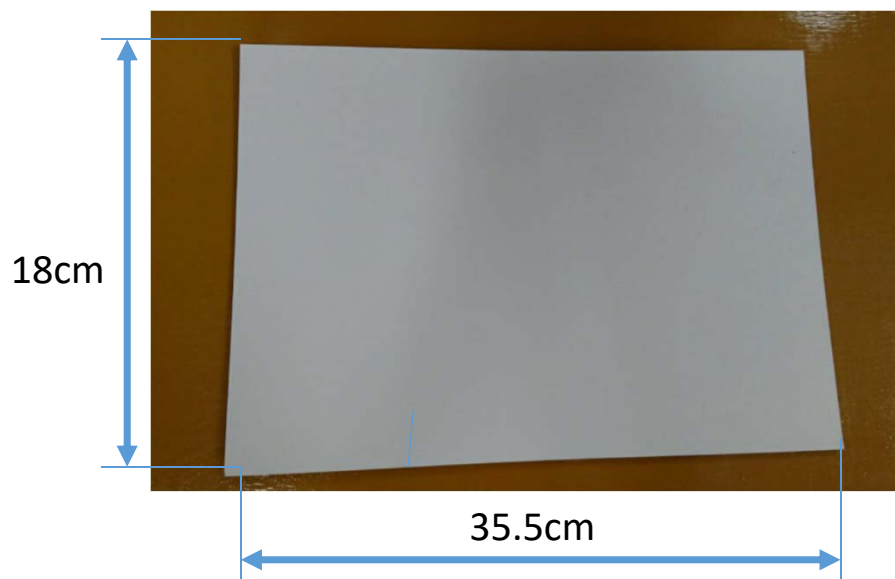
荷台の作り方

必要なもの

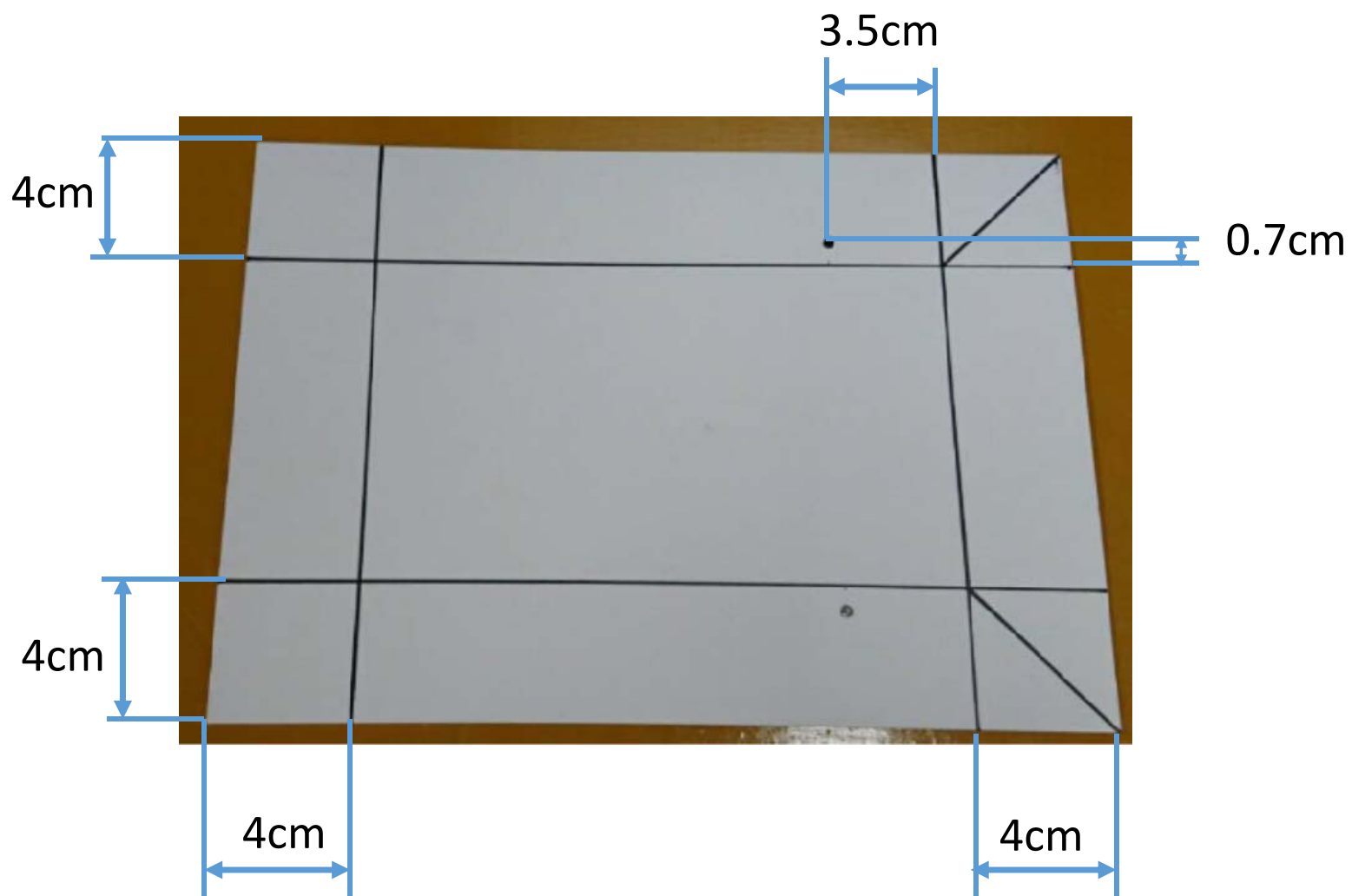
- ・厚紙
- ・テープ
- ・ペン
- ・はさみ
- ・きり



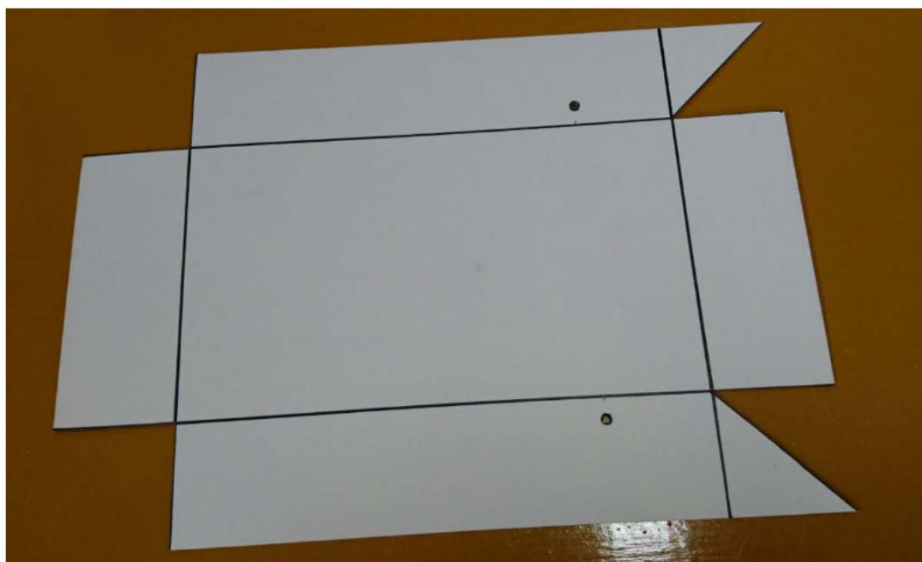
荷台の完成図



厚紙は車体キットの底にあるものを使うよ
牛乳パックなどでもOKだよ(^o^)

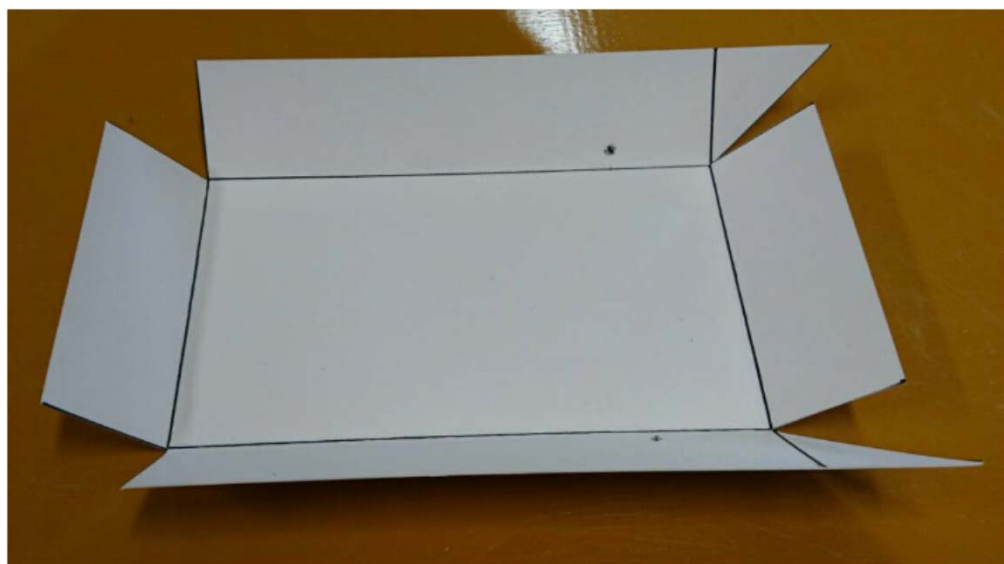


①左の写真のように
厚紙に線と点をかく

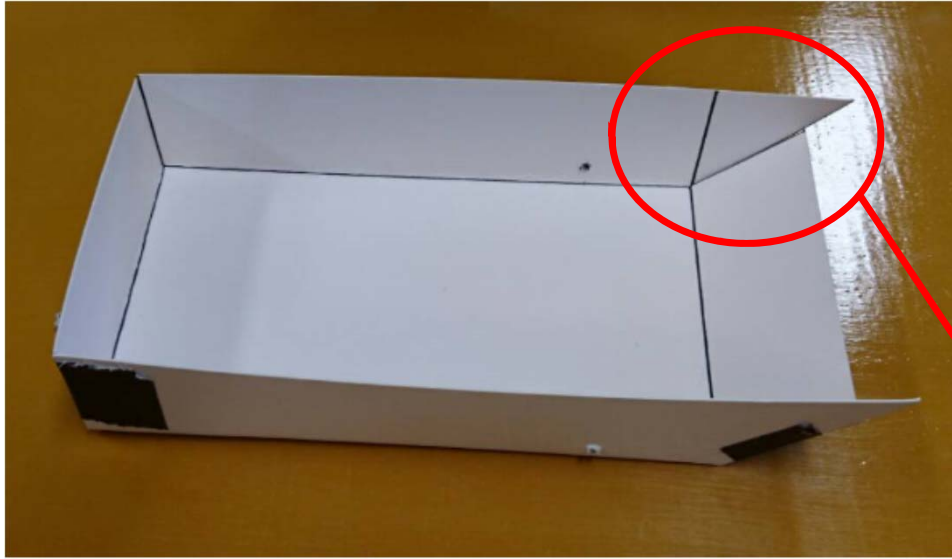


②厚紙をはさみで切る

③点をきりで穴をあける



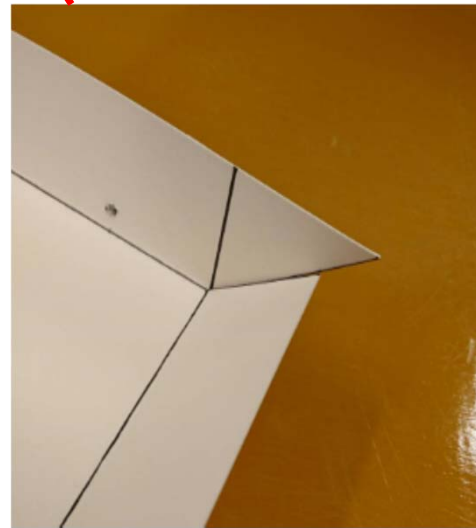
④折り曲げる



⑤テープで止める

⑥はみだした部分をはさみで切る

荷台完成



走行部の作り方

部品

ビス



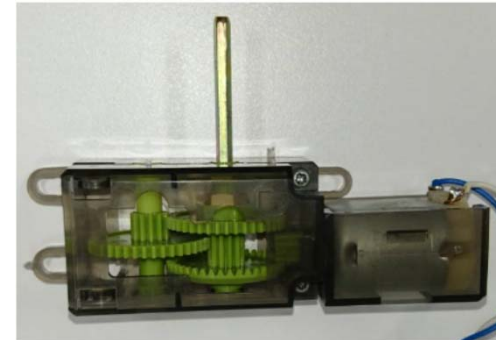
6個

キャスター



1個

57:1ギアボックス



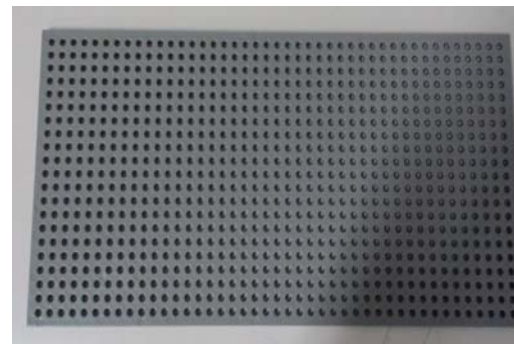
左右セット

タイヤ



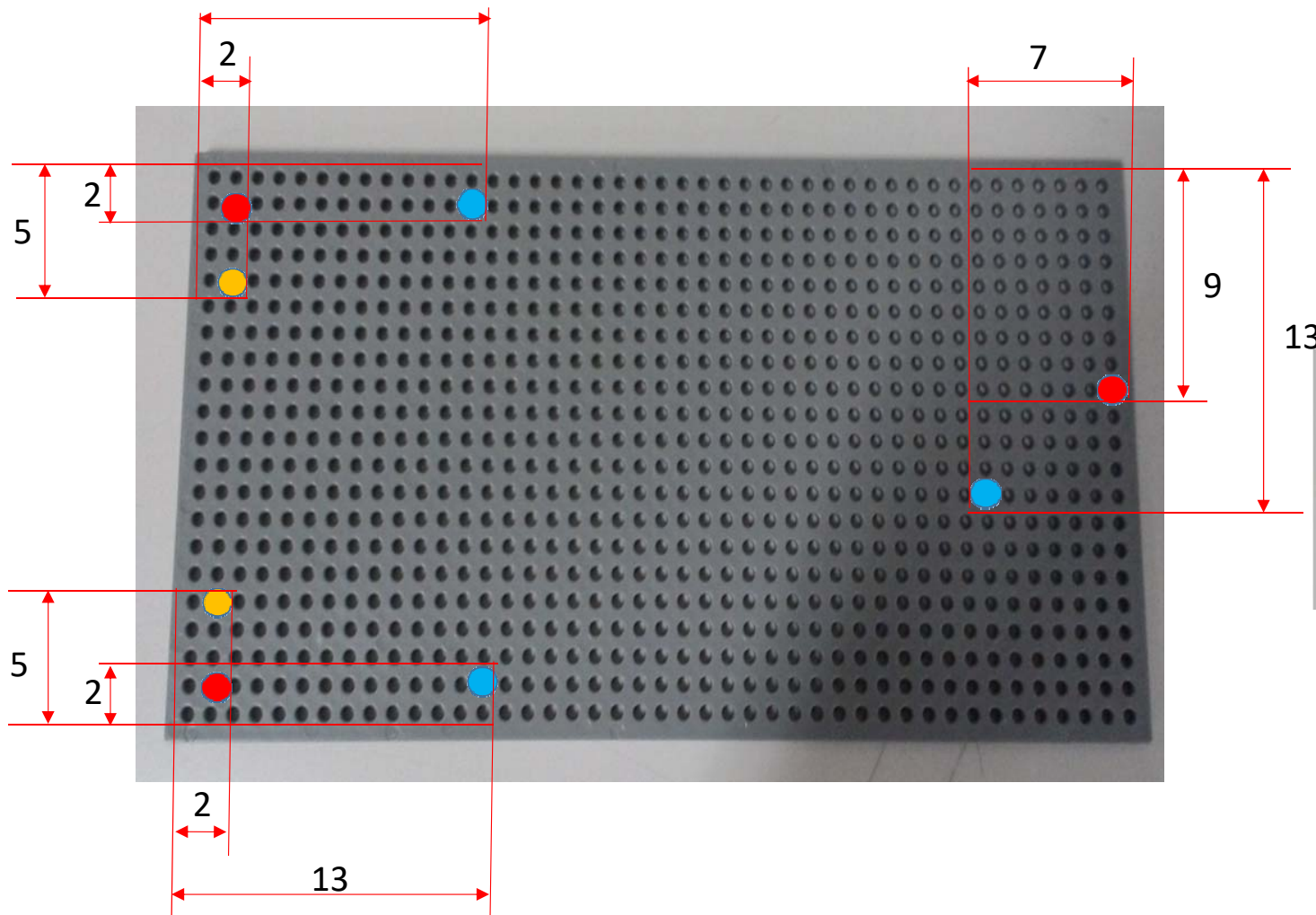
2個

プレート

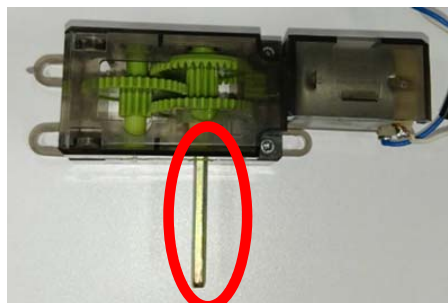


1枚

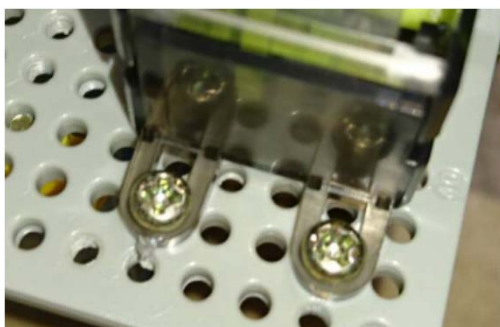
はしから13番目のあな



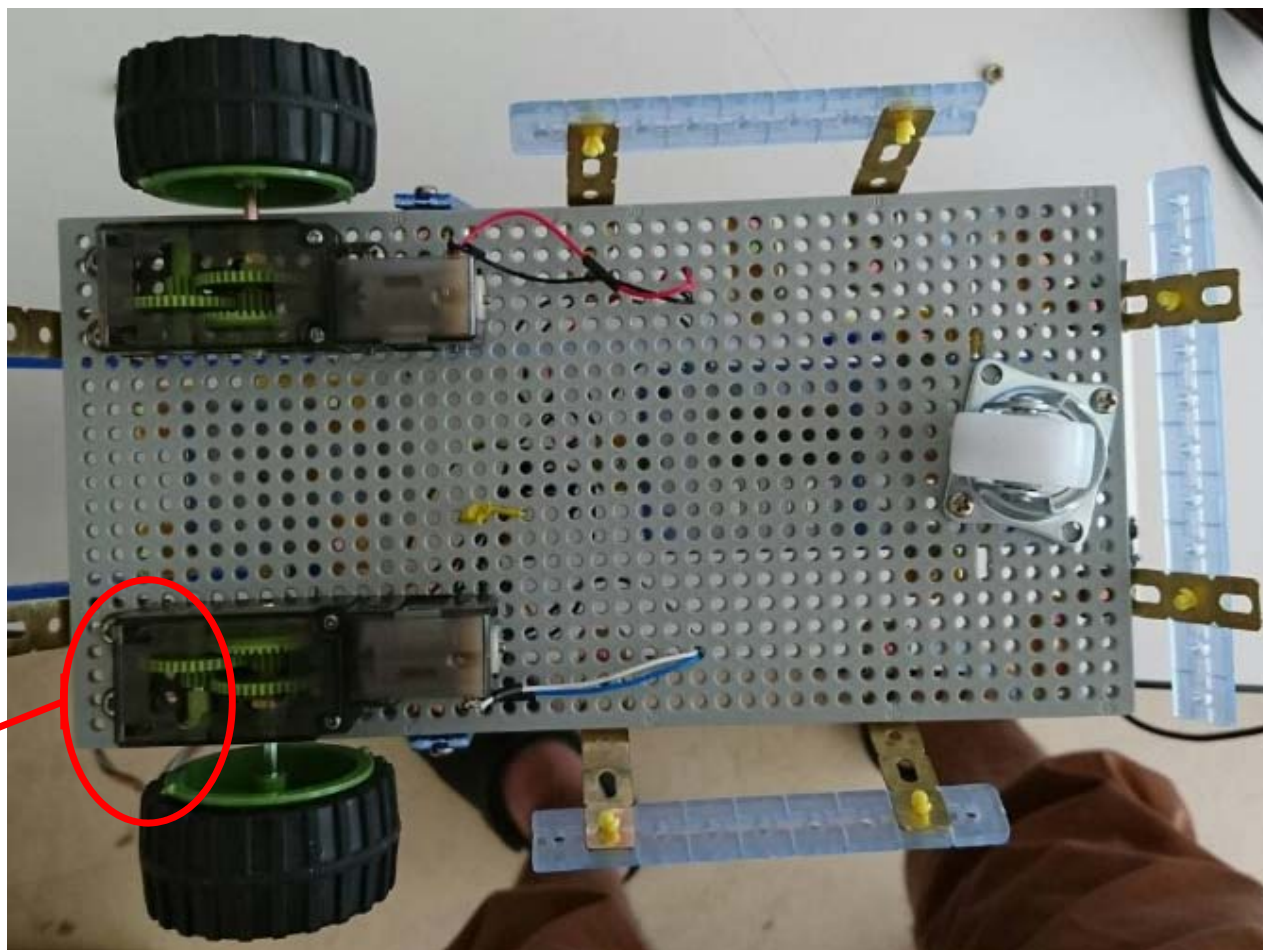
色ごとに点をビスで止める



強く押し込む



走行部完成



リフトの作り方

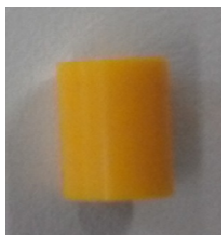
部品

プラピン



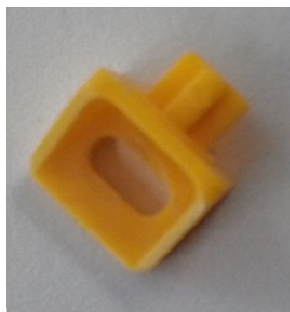
2組

P1-S1



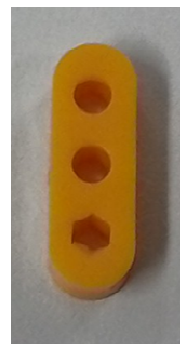
4個

P1-J2



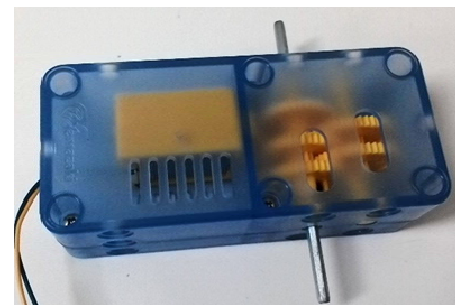
4個

P2-K



2個

ギアボックス 700:1



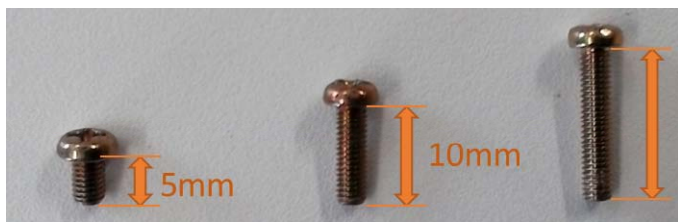
1個

あな14個



2本

ビス



4個

2個

4個

ナット



4個

ペットボトル



1本

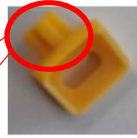
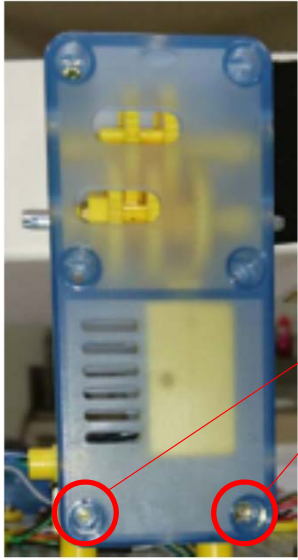
輪ゴム



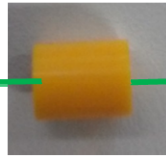
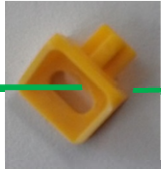
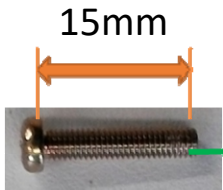
1つ

テープ

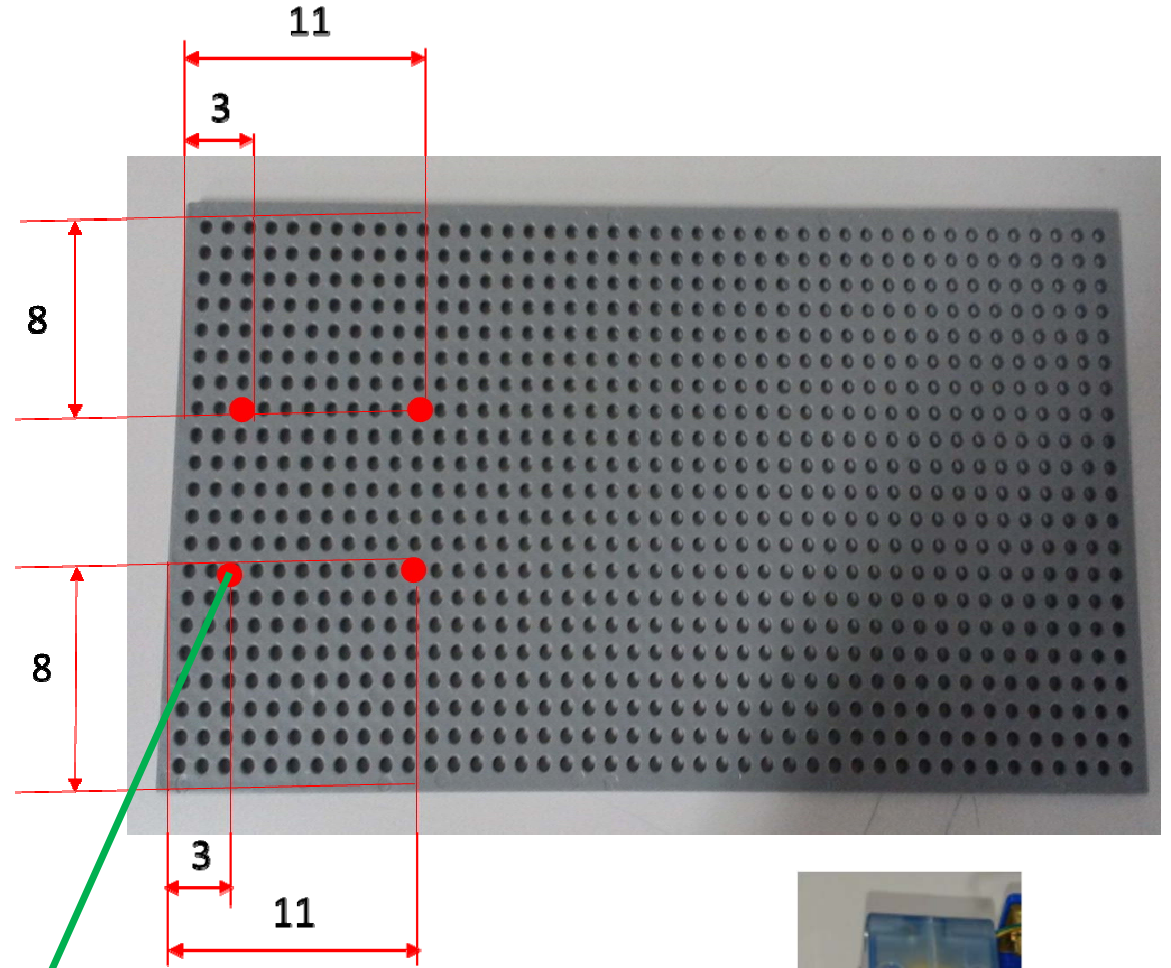




うらに, もう2つつける

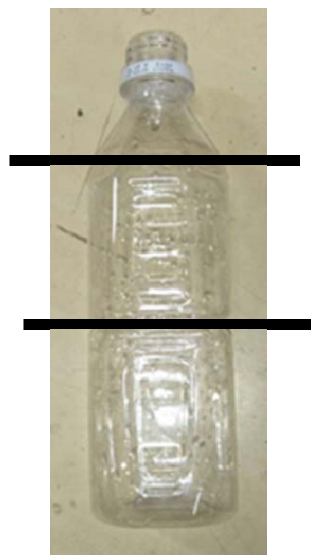


まえ

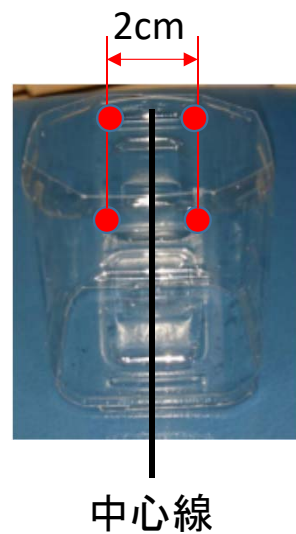


うしろ

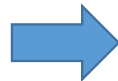




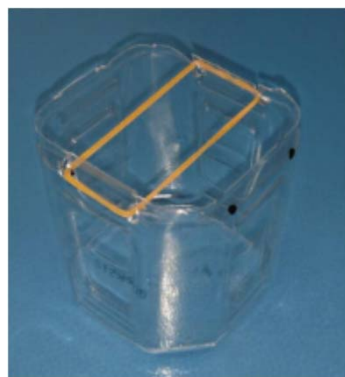
①線にそって切る



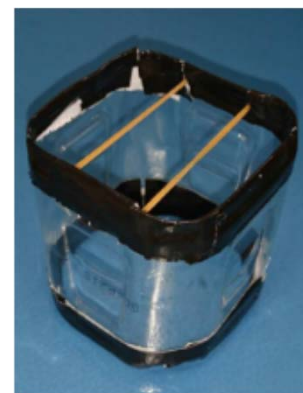
②赤い点にあなをあける
(ふちのギリギリにあける)



③赤い線にそって切る



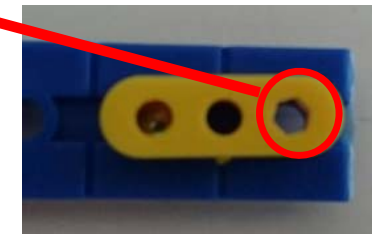
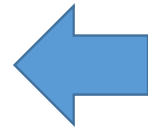
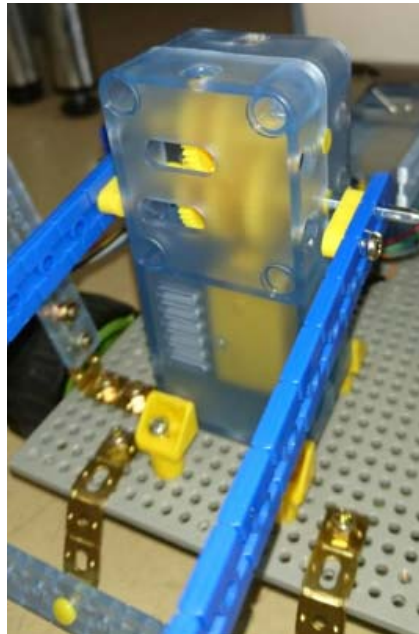
④あなに輪ゴムかかる



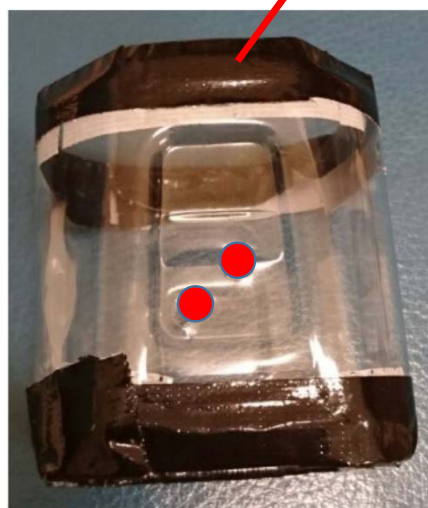
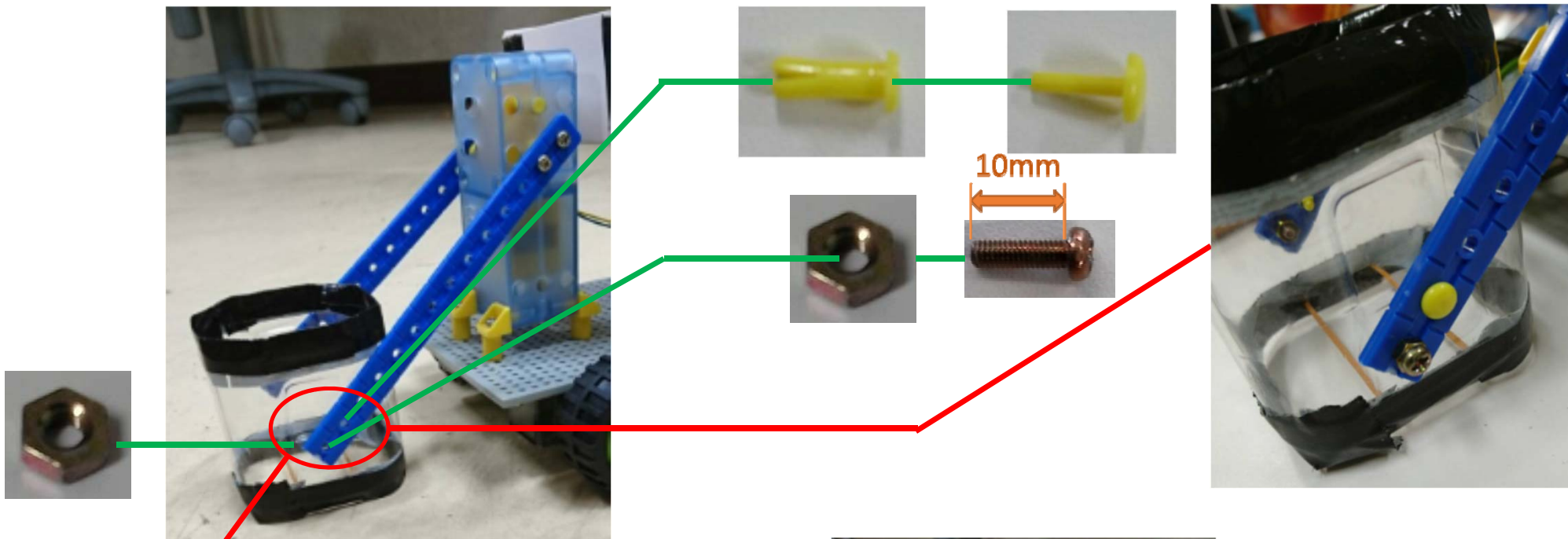
⑤切った部分にテープをはる



これを2つ作る



右の六角形



赤い点にあなをあける



リフト部完成

荷台を持ち上げる機構の作り方

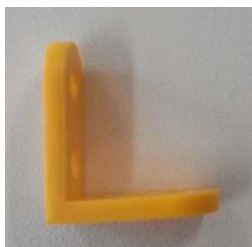
部品

プラピン



7組

L型プラスチック



3個

P1-J2



3個

P2-K



1個

あな4個



4本

あな5個



1本

あな6個



3本

あな8個



2本

あな11個



1本

ビス



14本

8本

ナット



12個

200:1ギアボックス



1個

丸シャフト



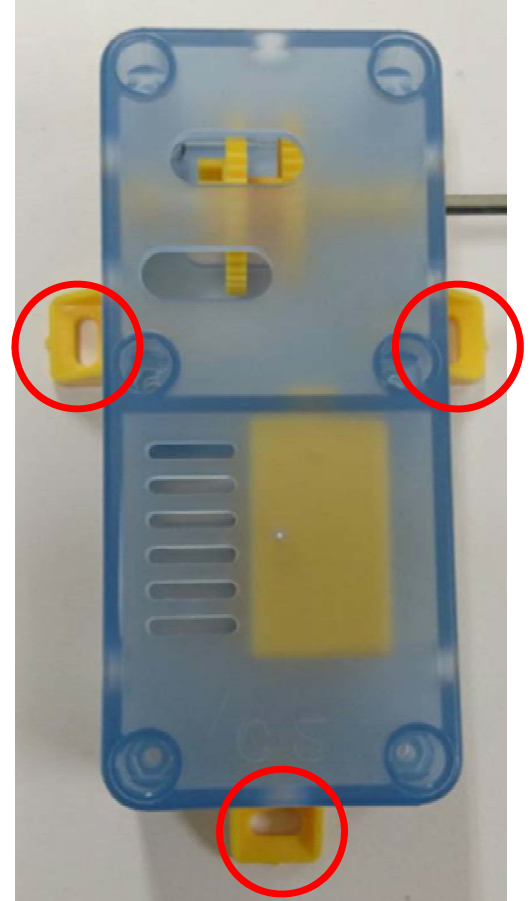
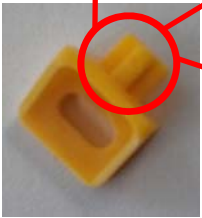
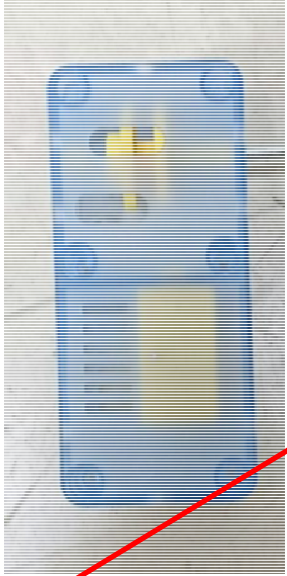
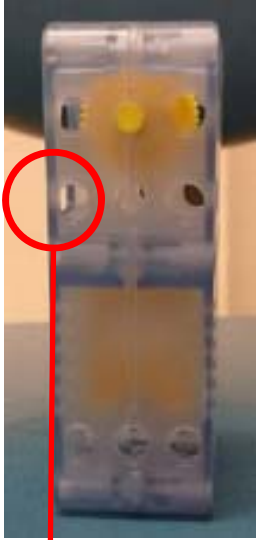
1本

軸受けのE



2個

安全ピン
でもOK



ビスをいれる位置のかくにん

きいろの丸ごとにパーツを

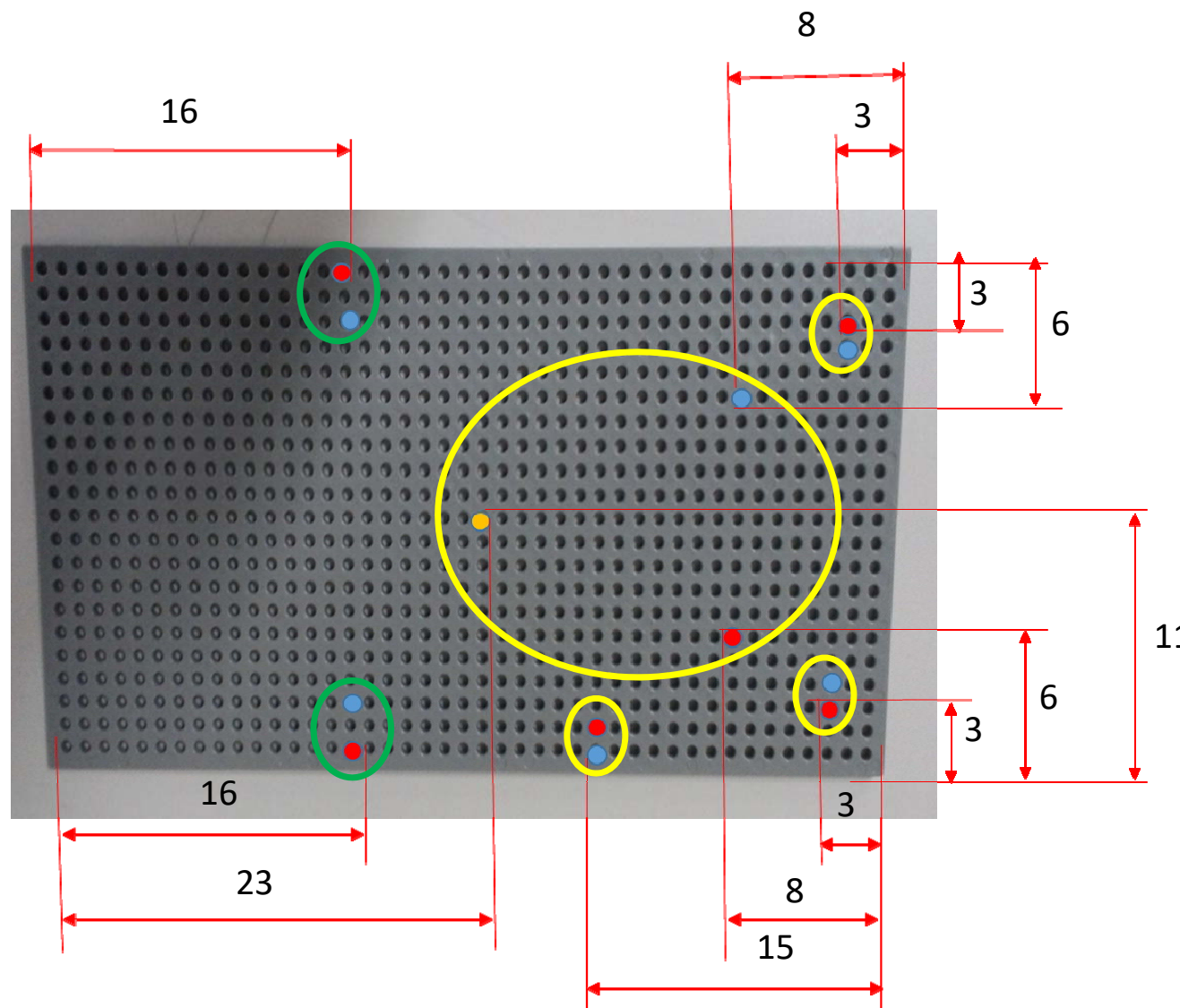


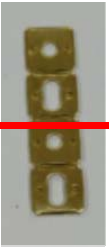
5mm で固定する

みどり色の丸ごとにパーツを

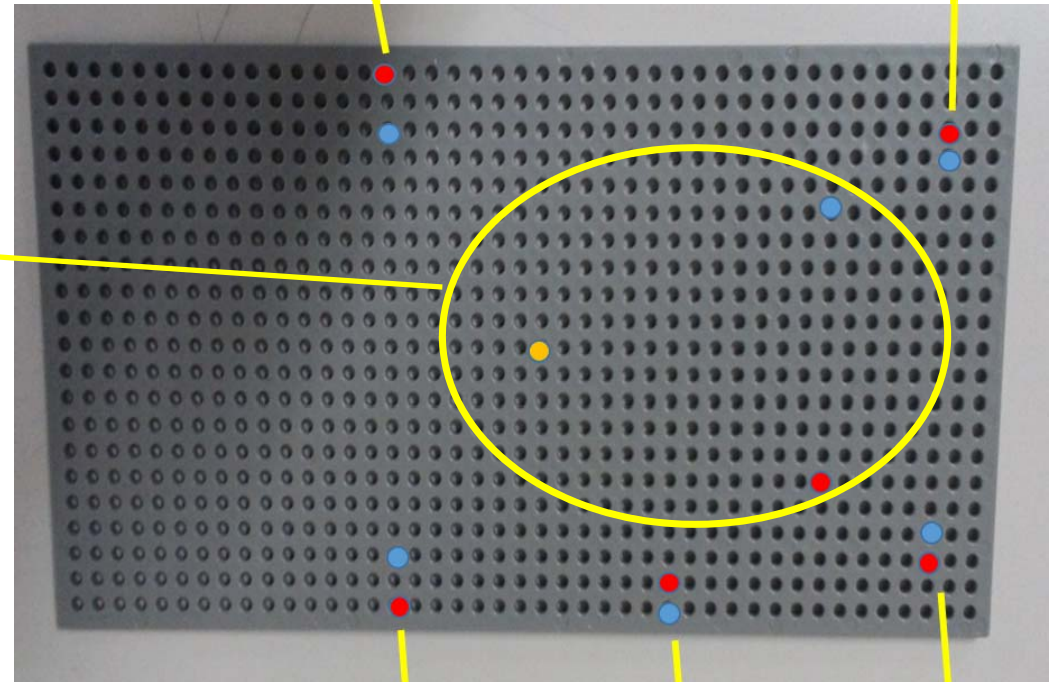
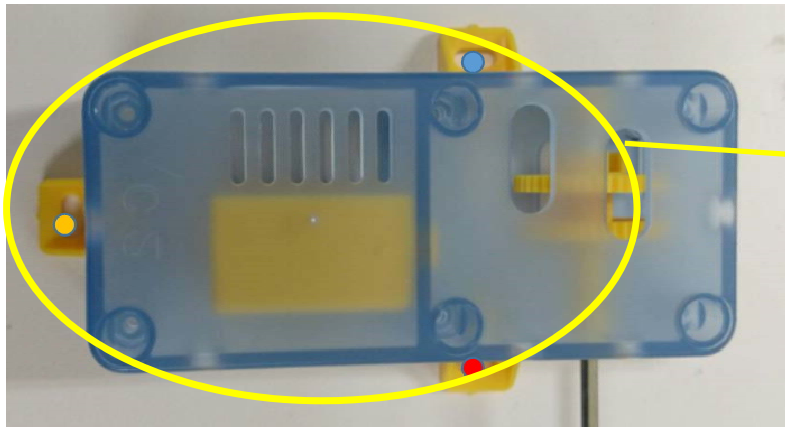
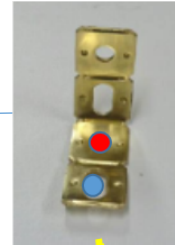


で固定する





赤い線で折り曲げる



色ごとに

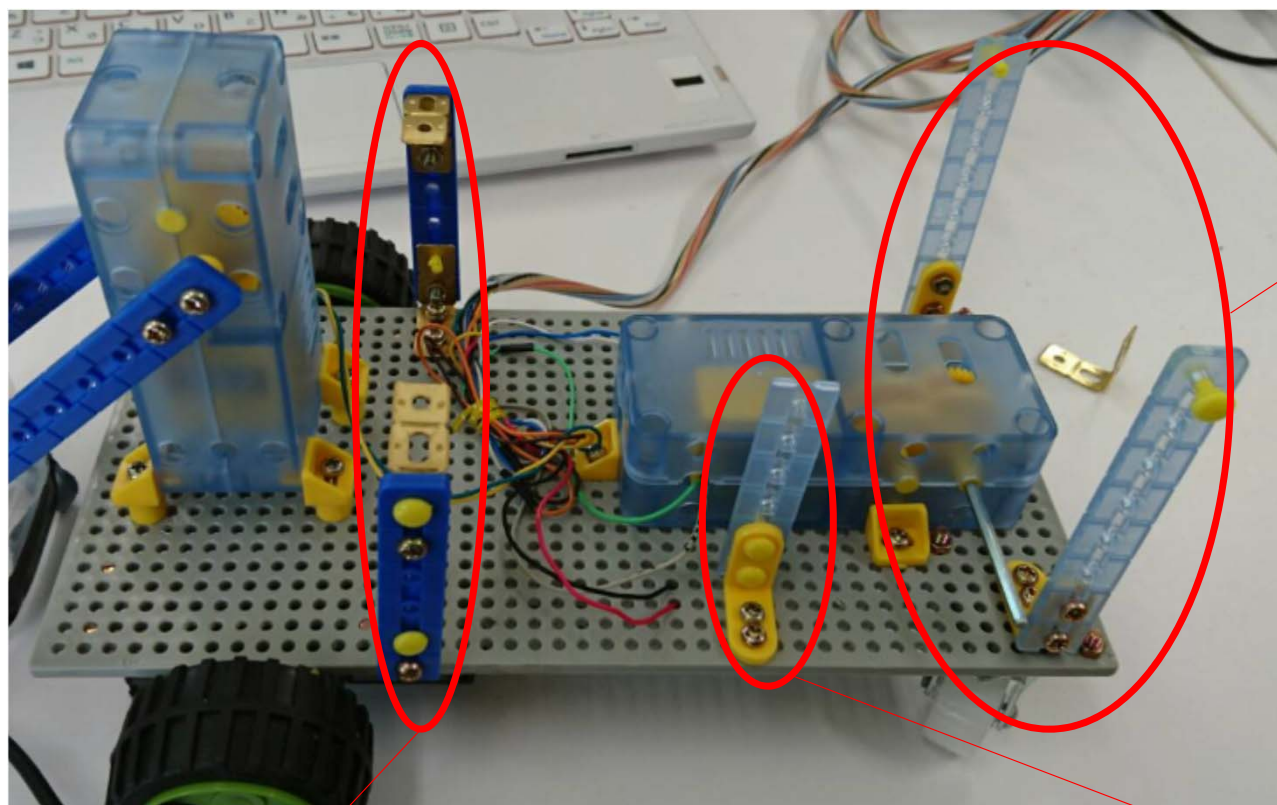


5mm

でとめる

金属部をとめるときボルトをはさむ

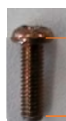




10mm



あな8個



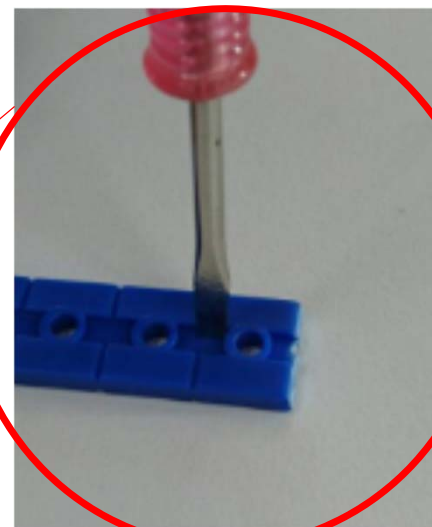
10mm



あな6個



あな5個



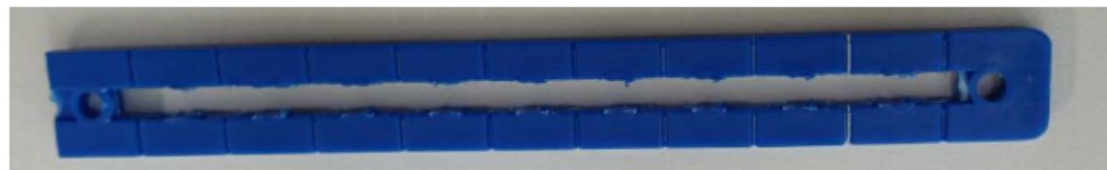
- ・危ないのでちゅういする！！
- ・下にざっしなどをしく！！

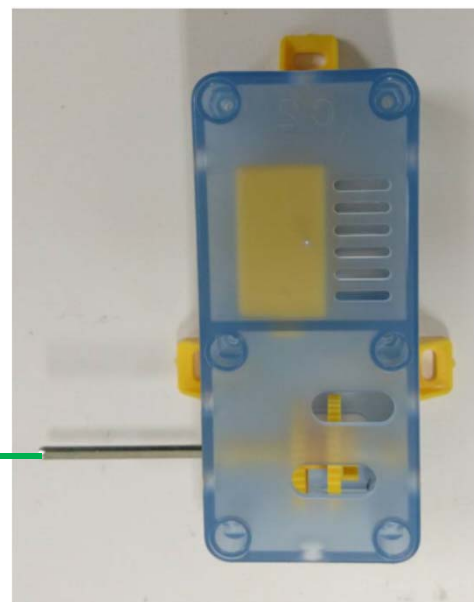
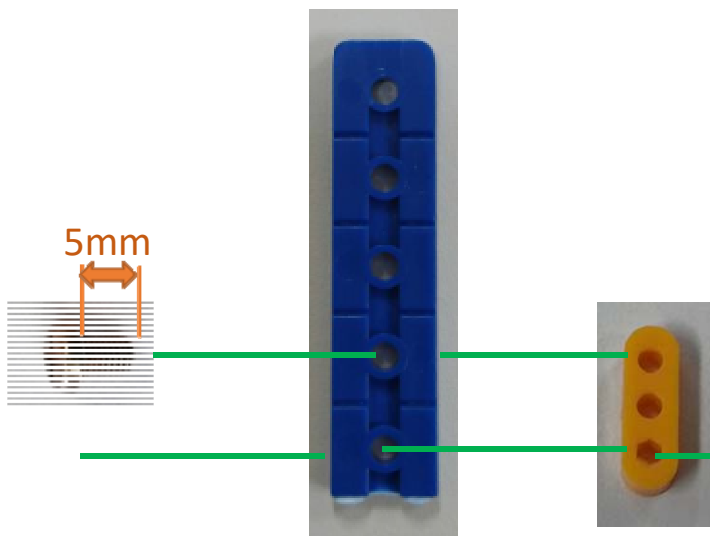


マイナスドライバーをあてて
ハンマーでたたく



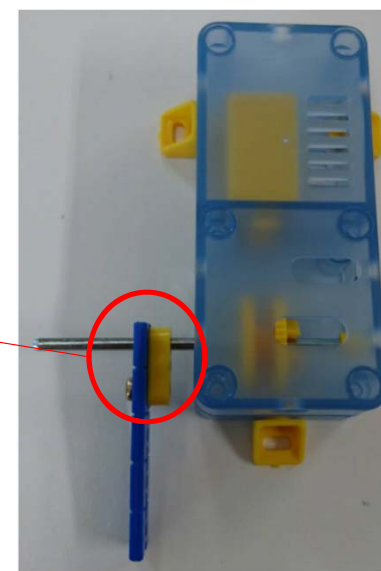
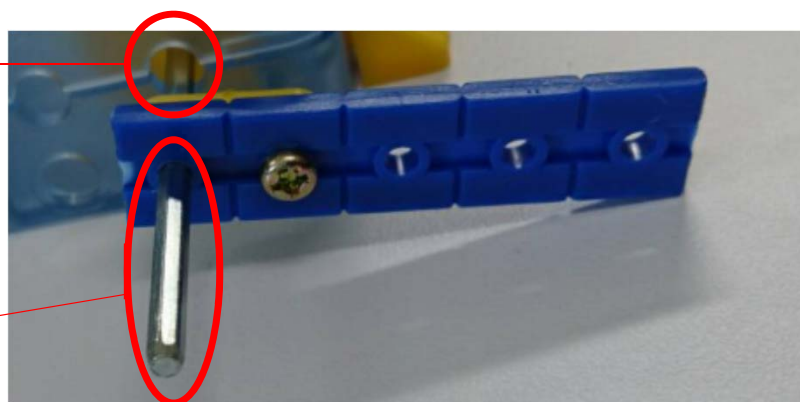
残った部分を
ペンチで引きちぎる

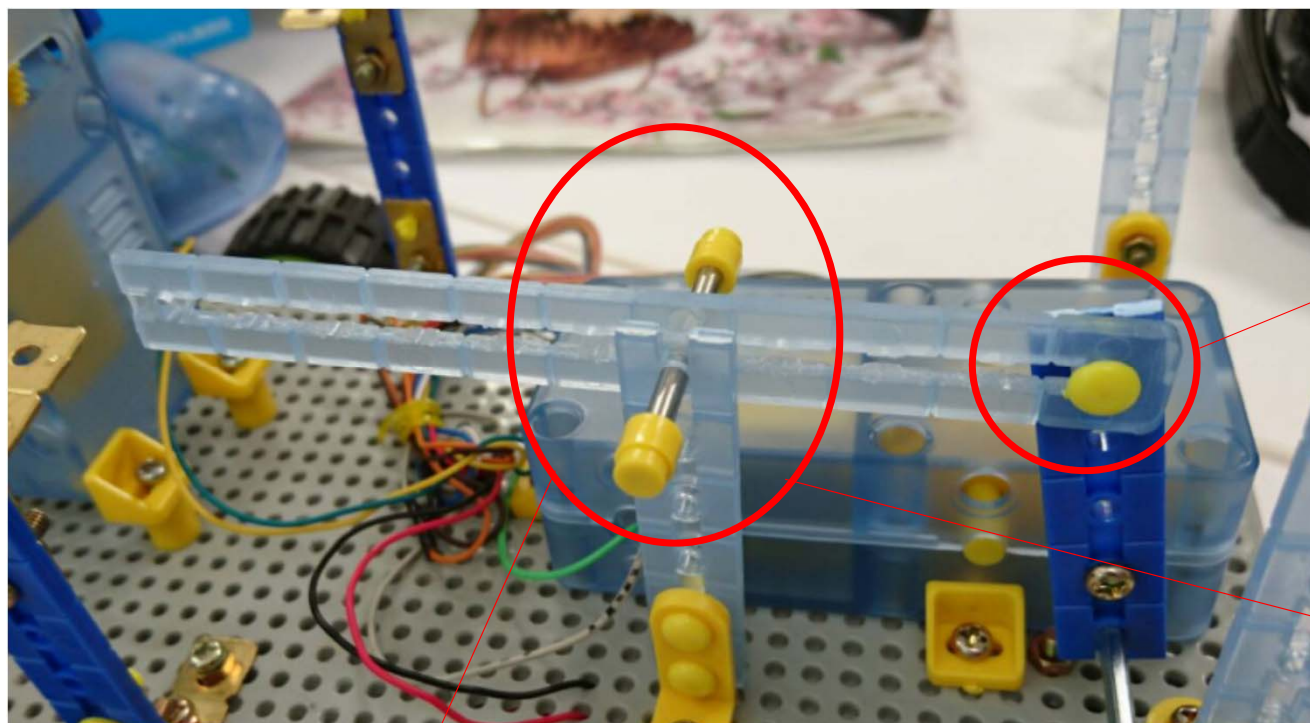




5mmほどあける

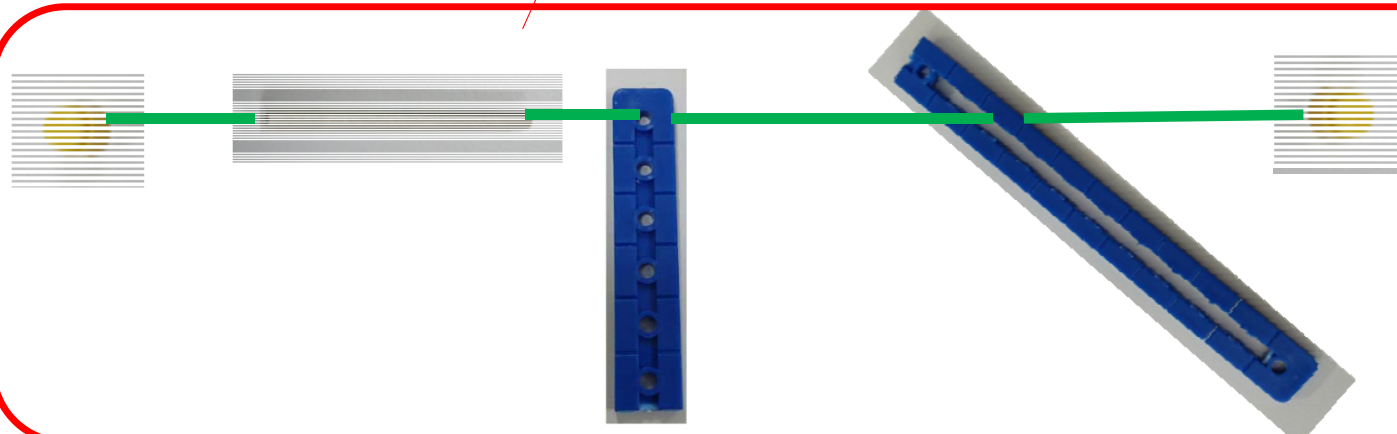
貫通させる



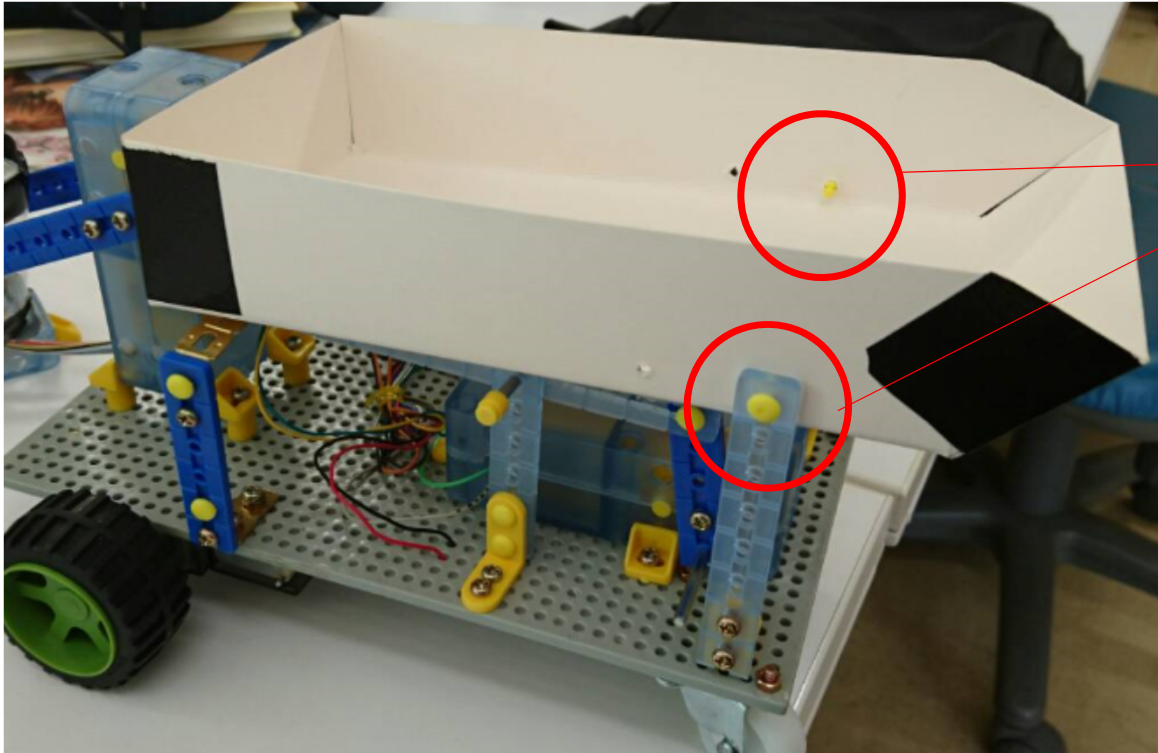


で固定する

ぼうの部分は
安全ピンでもOK



荷台をあげる機構
完成



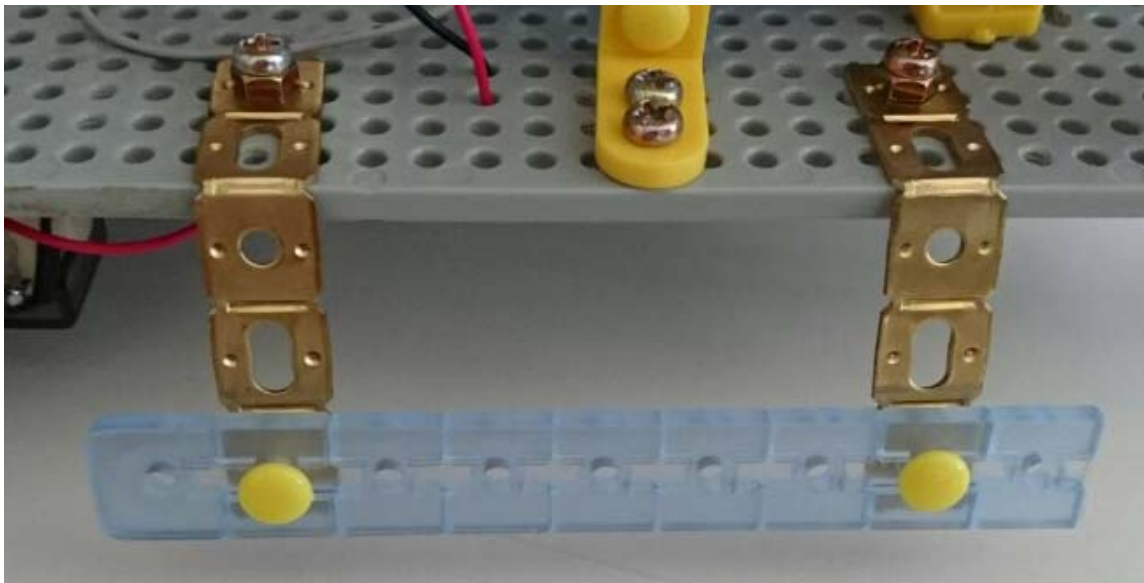
最後に荷台をプラピンをとめる

車体完成

さいごに

写真のようにバンパーとコード立てをつくる

バンパーは車体を囲うように4つつくる



バンパー



コード立て