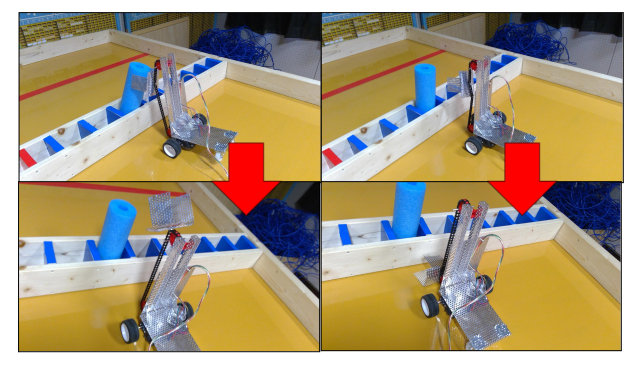
ROBOCON REPORT 2023 by Young Maker

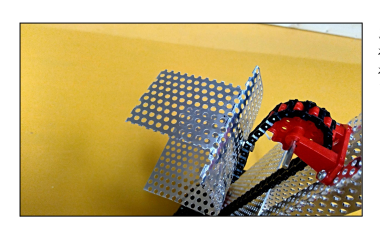


県名, 学校名 (所属団体名)	千葉県 船橋立 御滝中学校		この 作品 は クリエイティブ・ コモンズ 表示 4.0 国際 ライセ スの下に提供されています。		
(ふりがな)	おたきある	ふぁ 			
チーム名	otakiα				
ロボコンルール (名称とURL)	ルールの名称(部門)等:創造アイデアロボットコンテスト中学生大会 http://ajgika.ne.jp/~robo/ru/R4/R4_kiso.pdf				
製作期間	2022年	6月頃から2022年	11月頃まで	製作時間	30時間
ロボットに関する写真と図 必ず、ロボットの概要やる写真と図 必様構等の図等を1~4枚で掲載する。 写真や図に記号等をを書き込み、下のの枠「ロボットののでが、のの枠「ロボットののでが、でのででがです。	The second secon				Teminimum and the second secon
ロボットの アイデア概要 【報告書要約】 どのような動きを実現するために、具体的に どのような素材や機構 を用いて実現したのか 、枠いっぱいに解説を 書き込むこと。	でまよと 入入欠 におしりな次れれ点つつっるた、りにるたが目目でにっているとが目目でした。 しょう はいか はいか はい かけ この かん かん しょう	レは、モーターのカーは、 をできない。 をできない。 をできない。 をできない。 をできない。 をできないが、 をできなが、 をできなが、 をできなが、 をできなが、 をできなが、 はないので、 はないので、 はないのでの。 での方にした。 での方にした。 での方にした。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 をできる。 での方にした。 でのから、 できるが、 できなが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 で	プトで、開発し 開発した。 開発の上下のみ とことスポンジを ことスポンしまう とことなっ し切ること		
参考資料	ROBOCON	N REPORT 2022by	oung Maker		
製作上参考にした資料 や、参考にした先輩の ロボット等の情報につ いてできるだけ詳しく解 説する。					

報告書の2枚目以降にさらに詳しく自由フォーマットで記入する。この用紙を入れて6枚以内で報告書を作成すること。



このように、プールスティックを入れた後、掴み部が縦向きから横向きになり、次のプールスティックを素早く取りに行くことができます。



これが掴み部です。重さの比率 を偏らせて、プールスティック を離したときに横に戻りやすく しています。