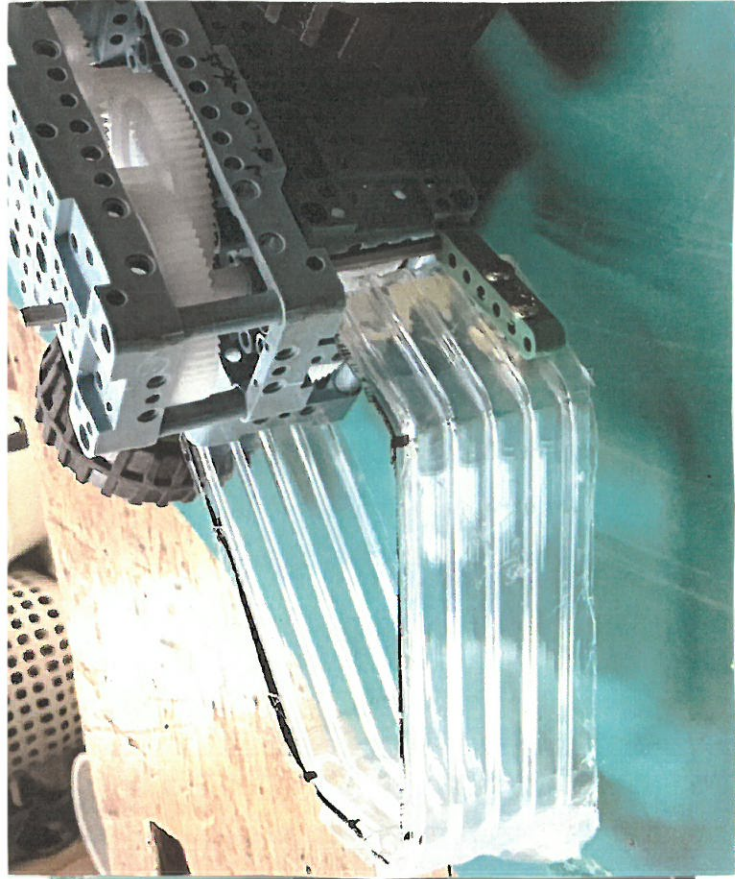
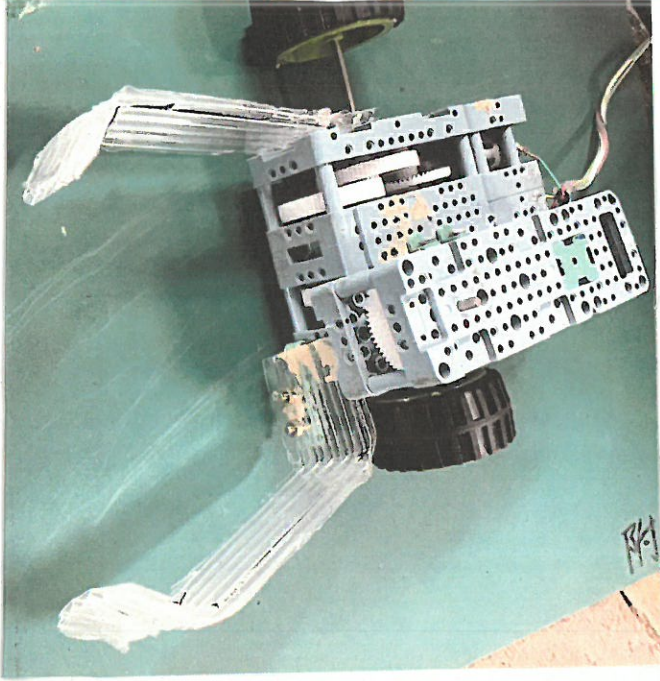


ROBOCON REPORT 2021 by Young Maker



この作品はクリエイティブ・コモンズ表示 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。

学校名 (ふりがな)	愛媛大学教育学部附属中学校 チーラム7			
チーム名	チーラム7			
愛媛大会部門	基礎	活用・アイデア	都道府県	愛媛県
製作期間	7月下旬～8月下旬		製作時間	40時間
ロボットに関する写真または図				
ロボットの アイデア概要 【報告書要約】	<p>①アームの部分を1カ所or2カ所折り曲げた。 ②速く走れるように真ん中にタイヤをつけた。 ③球をしっかりとつかめようとして、もう1個モーターを付けた。 ④モーターがくっつかないよう、90°のプラスチックを付けた。 ⑤蓄電池が回りやすくなるように油を塗りました。 ⑥車体をできるだけコンパクトに、</p>			
参考資料	三年生二年生の先輩方のもの			
審査員記入欄				



- ① アームの部分を2か所折り返ける。
→ ボールをしっかりキャッチ! 動いてもボールが
アームの外にでないようになる。
- ② 速く走れるようにタイヤを真ん中につけてみた!!
→ 後ろにあると、遅くなるが、重いものを運ぶことができる。
前にあると、速くなるが、軽いものを運ぶことができず。
真ん中が良いと判断。
- ③ 球をしっかりつかめるように、もう一つモーターをつける。
→ モーターをつけることで、ボールが不安定
しかり運ぶことができる。
- ④ 油で塗る。
→ きれいなすべりになる。

