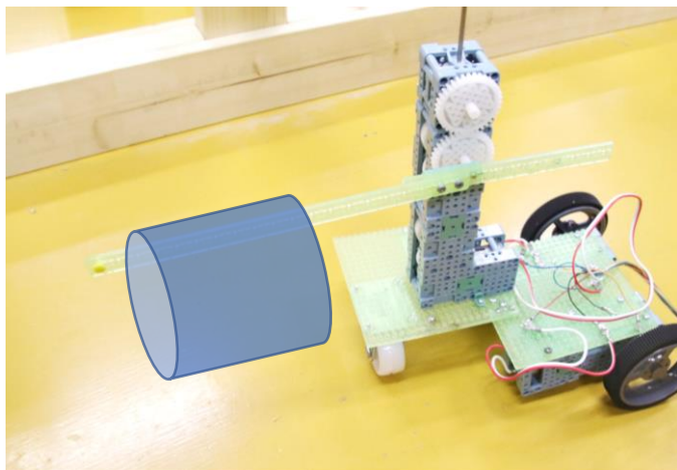


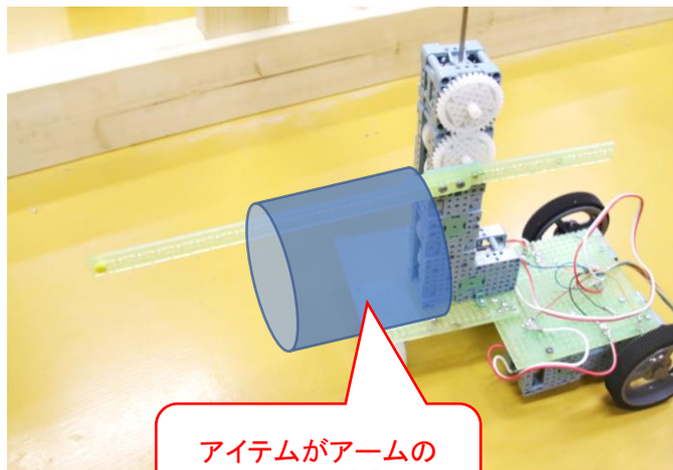


学校名	かんせいがくいんちゅうがくぶ 関西学院中学部		この作品はクリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンスの下に提供されています。	
(ふりがな) チーム名	にねんでいーぐみきゅうはん えりざべすはかわいい 2年D組9班 エリザベス (はかわいい)			
ロボコンルール (名称とURL)	創造アイデアロボットコンテスト大阪市大会(活用部門) https://www.kwansei.ac.jp/cms/kwansei_jh/img/2020/11/katsuyou.pdf	都道府県名	兵庫県	
製作期間	2020年6月頃から2020年10月頃まで	製作時間	5時間	
ロボットに関する写真と図 必ず、ロボットの概要や機構等の特徴がわかる写真や図等を1~4枚で掲載する。 写真や図に記号等を書き込み、下の枠「ロボットのアイデア概要」で解説する。				
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、枠いっぱい解説を書き込むこと。	新型コロナウイルスの影響で授業時間が減ってしまったので、ロボットの性能を追求するより、とにかく 早く完成させることを優先 しました！ クラスの他の班の完成が遅く、結果的に学校代表として大会に出場することになりました。			
参考資料 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。	ロボット製作の授業で配られたプリント 技術科教室に置いてあった、去年の2年生が作ったロボット			

○ 正しいアイテムの持ち方



× 間違ったアイテムの持ち方



アイテムがアームの奥まで入ると詰む

ちゃんと操縦すれば、20秒ぐらいで1個ゴールできます！

