

所属団体名 <small>(〇〇県〇〇市立〇〇中学校 〇〇発明クラブ)</small>	千葉県 習志野市立 第一中学校
ふりがな	えぬえむえふわい
チーム名	NMFY
ロボコンルール名称 <small>(URL https://・・・)</small>	ルールの名称(部門)等:基礎部門 (https: R5_kiso.pdf (ajgika.ne.jp))
製作期間	西暦2023年 6 月頃～西暦2023年12月頃
製作時間 <small>(構想から試作完成までの 全ての時間)</small>	210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枚程度で掲載しましょう。 写真や図に記号等を書き込み、この下の枠「ロボットのアイデア概要」で解説しましょう。	 <p style="text-align: right;">←A</p>

※参考資料が書かれていないなど、未記入の項目がないようにしましょう。

※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しましょう。この表紙を入れて6枚以内で報告書をお願いします。

※この報告書は 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ます。<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>

<p>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説明してください。</p>	<p>まずロボットの土台に固定をしやすく丈夫なユニバーサルプレートを使用しました。回収機構部分にはプラダン、ペットボトル、クラフトシート、いとを使用しました。 ←Aの回収機構はこのようにペットボトルで作った回収機構にいとをつけてアームを動かすという構造になっています。</p>
<p>参考資料 製作上参考にしたロボット等の情報を文章とURL等を用いて掲載しましょう。</p>	