

# わ 輪 ゴム で 動く ロボット 作り に トライ

～ かみ 紙 コップ と でんち 電池 で ため して み よう ～

## ◎ 用意 する もの

・ かみ 紙 コップ (1 個)、 しようず 使用 済 み の でんち 電池 (1 本)、 わ 輪 ゴム (1 本)

・ マジック、 はさみ、 セロハンテープ

① かみ 紙 コップ に ロボット の デザイン を  
して い きます。



② でんち 電池 の りょうはし 両 端 から わ 輪 ゴム が すこ 少 し 出 る  
よう に セロハンテープ を は 貼 り ます。

わ 輪 ゴム が はず 外 れ ない よう に セロハン  
テープ を し っ か り と ま っ 巻き 付 け ま し ょ う。



③紙コップの両端に、はさみで2  
本ずつ切り込みを少し入れます。



切り込みを入れます

④電池の左右の輪ゴムを紙コップの切り込みに差し込み、切り込みの部分をセロハンテープでしっかり固定します。

セロハンテープで固定します



⑤電池をクルクルと回します。



⑥すばやく平らなところに置くと、動き出します。



おお ちが でんち  
大ききの違電池やビー玉でもためしてみよう！

