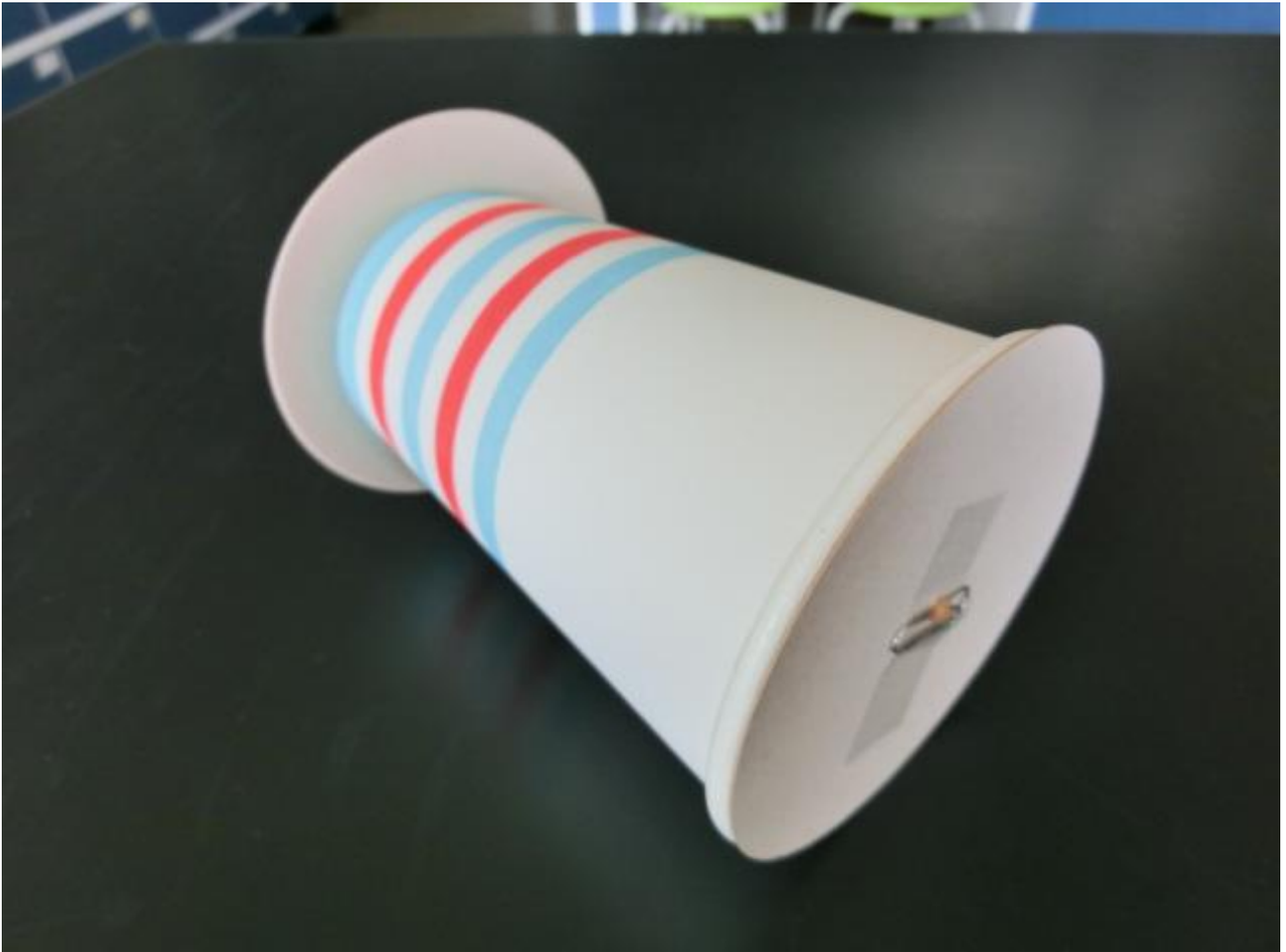


行って戻る車



ころころと転がすと、止まったかと思えば戻ってくる車です。(動画をみてください)

これは、始めに転がすことでゴムが巻かれ、今度はゴムがもとに戻ろうとする力で戻ってくる仕組みです。生活科や第3学年理科「風やゴムの働き」で活用下さい。

【準備するもの】

- ・紙コップ (300ml 程度の大きめのもの)
- ・紙のコースター2枚
- ・輪ゴム4本 (紙コップの大きさに合わせてサイズを選んで下さい)
- ・使い古しの単3乾電池
- ・ゼムクリップ2本
- ・セロハンテープ



輪ゴムを2本2本でつなぎます。



乾電池とつないだ輪ゴムをセロハンテープで固定します。



あとは、輪ゴムの両端をゼムクリップで固定してセロハンテープで貼り付ける。