

第1回 動きを変化させる機械～リンク機構～

1年()組()番()列 氏名()

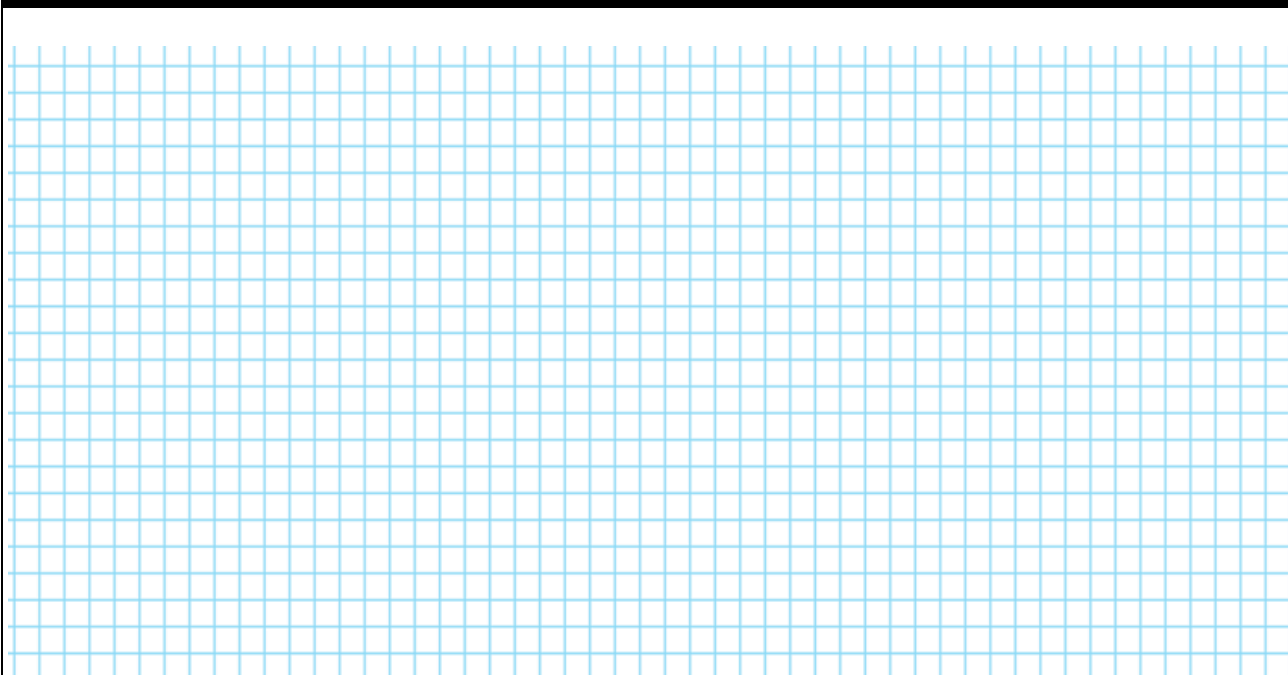
【課題】

4つの辺を使って、四角形を作り、1つの辺を固定した場合、固定した辺と連結する2つの辺の内、1つが回転し、同時にもう1つはこの動き(ワイパーの動き)をする条件をみつけてください。

◆Steap1

4つの辺の長さが全て同じ四角形を作って、気づいた点や改善点を見つけよう。

4つの辺の長さが全て同じ場合の設計図



気づいた点・改善点

Blank area for writing observations and improvements.