



### じっけん 実験 ⑤

## いと糸でつるしたじしゃく

じしゃくを糸でつるすとどうなるでしょう。



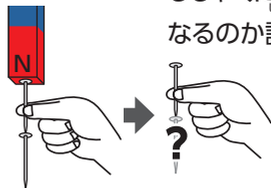
箱から「じしゃくときよくの向き」を切り取り、糸を穴に通してじしゃくを宙に浮かせてみましょう。



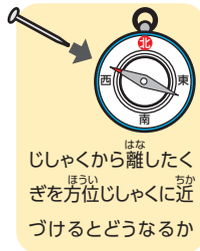
### じっけん 実験 ⑥

## じしゃくについた鉄

じしゃくについた鉄はじしゃくになるのか調べましょう。



じしゃくにくぎをたて向きに2つつけ、上のくぎを持ち、静かにじしゃくから引き離しましょう。



## じしゃくの性質を使って遊ぼう!

台紙は箱から切り取って使いましょう。

### さかなつり

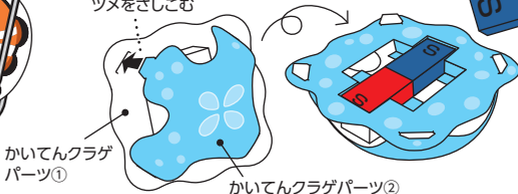
- ①台紙「さかなつり」にクリップを取り付ける。
- ②実験⑤の「糸でつるしたじしゃく」を使い、さかなつりをしよう。



### かいてんクラゲ

- ①台紙「かいてんクラゲパーツ①・②」を組み立てる。
- ②じしゃく(小)を折り込んだ部分にはめこむ。
- ③じしゃく(大)を近づける。

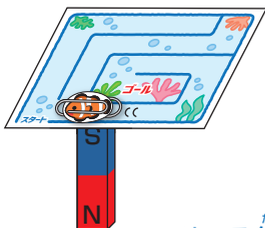
ツメをさしこむ



じしゃくを近づけたとき、とどんな動きをしますか?

### めいろ

- ①実験説明書から「めいろ台紙」を切り取る。
- ②クリップをつけた「さかなつり」をめいろの上に置く。
- ③台紙の下からじしゃくを近づけて、さかなを動かす。



✂️ 切りとりせん

めいろ台紙 ▶

