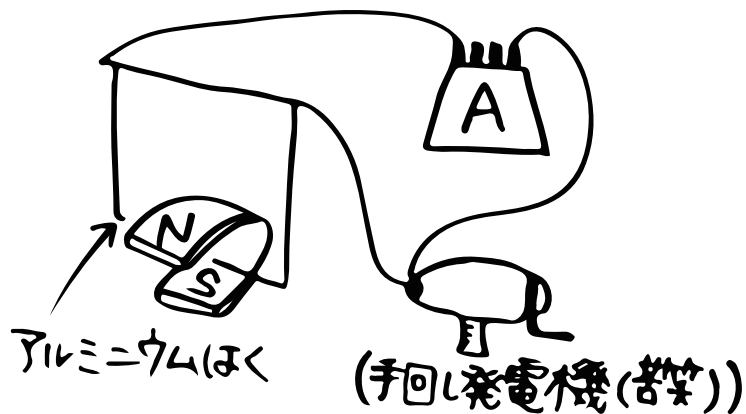


# 理科 (磁界の中で電流が受ける力①)



みんなの左手の...

中指... ⑦ の向き, 人差し指... ⑧ の向き  
親指... ⑨ の向きを表してる

① 手をまわすと ② は ① \_\_\_\_\_ .

もし、その動きを大きくしたいのなら、

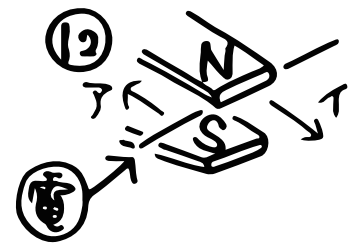
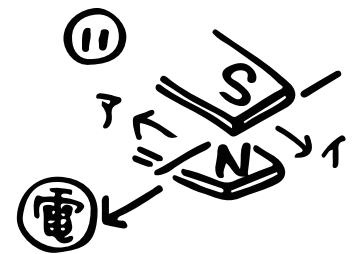
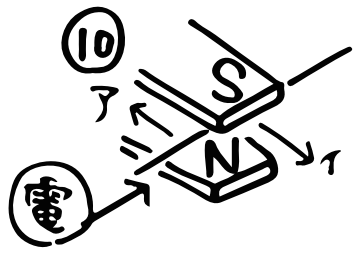
③ \_\_\_\_\_ .  
もし、② の動く向きを逆にしたいのなら、

④ \_\_\_\_\_ . または ⑤ \_\_\_\_\_ .

このことから、電流が受ける力の向きは、

⑥ \_\_\_\_\_ の向きと、⑦ \_\_\_\_\_ の向きで決まること分かる。

⑩ どっちに動くかな？



⑪ 磁界の向きは  
⑫ 極から 極