

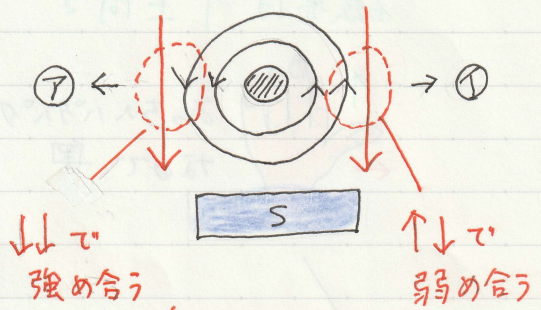
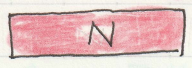
← このような状態のときは、

- ・コイルに電流は流れない
- ・コイルは磁界から力を受けない

大切 はたらき... コイルが半回転するごとに、  
コイルに流れる電流の向きを変えている。

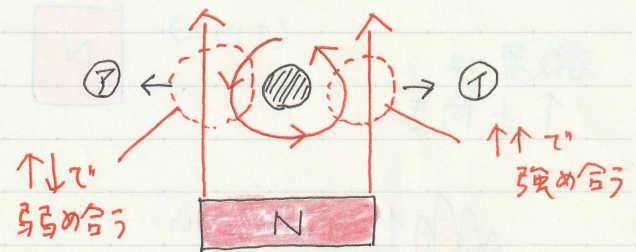
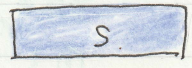
問題1 次の導線は、①、②のどちらに動くでしょうか。

(1) こたえ ( ① )



強いのが弱いのを  
押すから → ①

(2) こたえ ( ② )



(電流は手前から奥にきている)

電流は → 反時計まわり

問題2

次のモーターは☆の場所から見て時計回り、反時計回りのどちらにまわりますか。  
こたえ ( 時計まわり )

