

導線をまいた物は？



コイル



コイルに鉄しんを
入れ、電流を流し
た物は？



電じしやく



電じしやくにする
には、コイルに何
を入れる？



鉄しん



電じしやくは、何
をひきつける？



鉄



電じしやくにある
極は，N極と？



S極

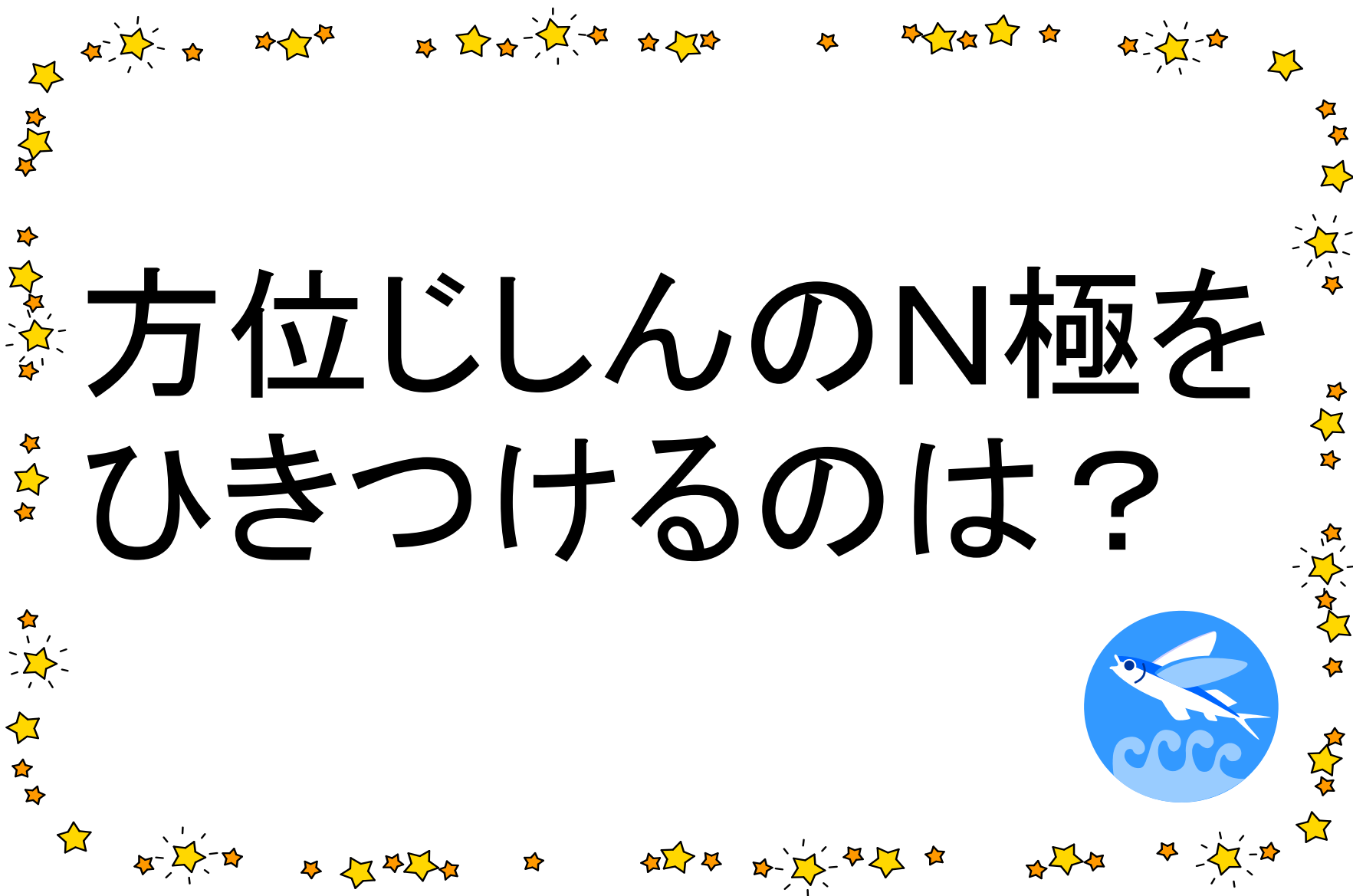


電じしやくにある
極は，S極と？



N極





方位じしんのN極を
ひきつけるのは？



S極



方位じしんのS極を
ひきつけるのは？



N極



電じしやくで、電流
の流れを逆にすると、極は？



ぎゃくになる



$$1\text{A} = \square\text{mA}$$



1000 (mA)



$$500\text{mA} = \square\text{A}$$



0.5 (A)



$$50\text{mA} = \square \text{A}$$



0.05 (A)



電流計で先につな
ぐー(マイナス)たん
しは, 5Aと50mA
のどちらら?



5A



電じしやくのはたら
きを大きくするには、
電流の強さを？



強くする



電じしやくのはたら
きを大きくするには、
導線のまき数を？



多くする



極を変えられるのは、
じしゃく？ 電じしゃく？



電じしやく

