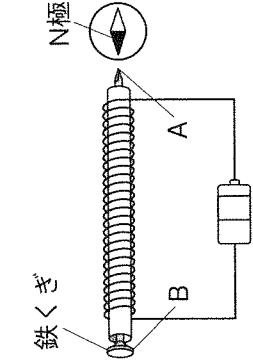


16 電磁石の性質

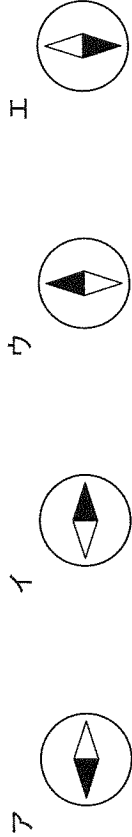
学習日	月	日	得点
名前			/100点

1 10点×4 /40点

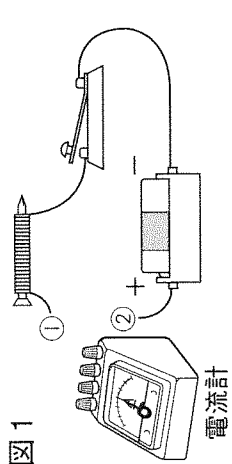


1 図のように、ストローに導線を何回もまいたものに鉄くぎを入れたものの右側に方位磁針を置いて電流を流すと、方位磁針がふれました。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 導線を同じ向きに何回もまいたものを何といいますか。
- (2) 図のA、Bは、それぞれN極、S極のどちらですか。
- (3) かん電池の＋極と－極を反対になぞかえて電流を流すと、方位磁針のふれはようになりますか。次のア～エから選び、記号で答えなさい。



2 10点×6 /60点



2 図1は、導線を同じ向き

に何回もまいたものにしんをを入れて磁石のはたらきを強くしたもの、かん電池、スイッチ、電流計をつないで回路をつくるところを示しています。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 下線部で入れたしんは何でできていますか。次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア 銅 イ ガラス ウ 鉄 エ 木

- (2) 下線部のものを何といいますか。
- (3) 回路をつくるとき、ひとつながりになるように導線をつなぎました。このようなつなぎ方を何といいますか。

- (4) 図2は、電流計のたんしを上から見たものです。回路に流れる電流の大きさがわからないときには、図1の導線のはし①と②は、それぞれどのたんしにつながりますか。図2のア～エから選び、記号で答えなさい。

- (5) 図3は、5Aたんしにつないだときの電流計のはりのようすを示しています。このとき、回路に流れている電流の大きさは何Aですか。

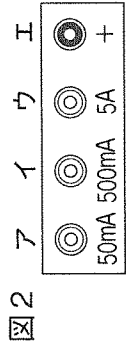


図2 ア イ ウ エ

(1)	
(2)	
(3)	
①	
②	
(5)	A

