

## 化学変化と電池

①

モノマナビ研究所

- 【1】 次のa～fにあてはまる語句を書き入れなさい。  
5点×6

電解質の水溶液の中に、種類の違う2種類の金属板を入れ導線でつなぐと a( )が発生する。

このようなしくみを b( )といい、2つの金属板のうち電流が流れ出る電極を c( )、

電流が流れこむ電極を d( )という。

また電池は e( )エネルギーを f( )エネルギーに変換する事で電気を取り出している。

- 【2】 下のモデル図は、銅板と亜鉛板をうすい塩酸にいたした様子を表している。  
次の問題に答えなさい。

- ① この金属板を入れる前、うすい塩酸の水溶液中には  
2つのイオンが電離していた、このイオンは何か。  
5点×2

( ) イオン

( ) イオン

- ② 亜鉛板・銅板のどちらが水溶液中に溶け出したか。  
3点

( ) 板

- ③ 次のカッコにあてはまる語句や数字を書き入れなさい。  
4点×12

亜鉛原子は( )つの電子を放出し、水素イオンは( )つの電子を受け取った。

亜鉛板では( )イオンが水中に溶け出し、銅板では( )イオンが電子を受け取る。

( )板では徐々に金属がうすくなり、( )板では気体が発生した。

このような仕組みを( )といい。この場合電子を( )している亜鉛板を( )極、

導線を通じて電子を( )いる銅板を( )極といい。

この電池では電流の向きを ア、イ で表すと( )の方向に流れている。



- 【3】 次の電池の種類の名称を書き入れなさい。  
3点×3

- ① 使用後に電圧がもとに戻らないため、一度しか使用できない電池。 ( ) 電池
- ② 使用後、充電することにより、くり返し使うことのできる電池。 ( ) 電池
- ③ 水素と酸素の化学変化によるエネルギーを利用した電池。 ( ) 電池

No. ( ) 年 組 名前

# 化学変化と電池

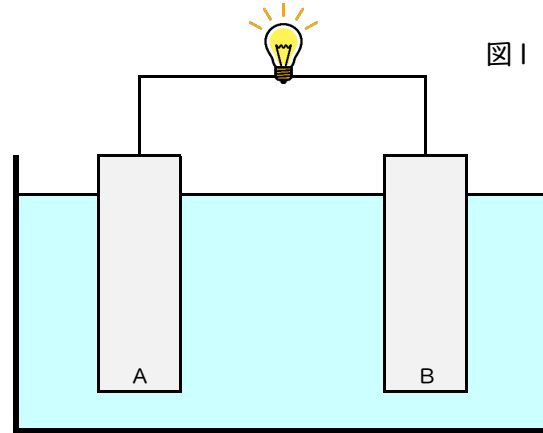
②

- 【1】 うすい塩酸を入れ、ゴムの板、銅板、アルミ板、亜鉛板を各2枚ずつ用意した。  
図1のように2枚の金属板を入れて電球の様子を観察した。次の問題に答えなさい。

- ① 金属板A・Bの組み合わせで電球が光るものに○、光らないものに×を( )の中に書きなさい。  
ただし少しの電圧でも光るものとする。

金属版A	金属版B
ゴムの板	ゴムの板
ゴムの板	銅板
銅板	銅板
銅板	アルミ板
アルミ板	アルミ板
アルミ板	亜鉛板
亜鉛板	銅板
亜鉛板	ゴムの板

( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )



- ② うすい塩酸のかわりに次のア～カの液体を使った場合、電気を流すことができるものを全て選びなさい。

10点

ア 食塩水

イ エタノール

ウ レモン汁

エ 砂糖水

オ アンモニア水

カ 精製水

( )

- 【2】 水酸化ナトリウムを少し溶かした水を、電源装置を使い電気分解した。

応用 その後、モーターにつなぎ直すとモーターが回った。次の間に答えなさい。

電源装置

図2

- ① 電気分解によりA・Bに発生した気体は何か書きなさい。  
5点×2 Bに発生した気体はAの約2倍だった。

A ( ) B ( )

- ② 電源装置から送られた電子を受け取ったのはA・Bどちらの電極か、またその様子を電子を  $e^-$  として表せ。  
5点×2

( ) の電極

( ) + = ( )

- ③ モーターが回り終えたあと、気体に見られる変化は何か。  
10点 A・Bの気体に注目して書け。

( )

- ④ このように水の電気分解とは逆の化学変化を利用したもの  
4点 を何電池といいか。

( ) 電池

No. ( ) 年 組 名前

