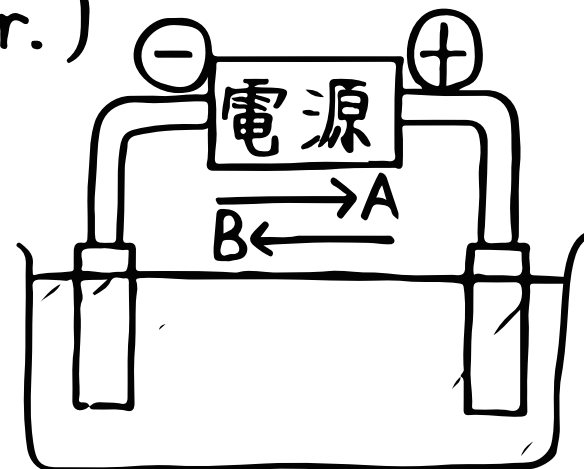


理科 (塩化銅水溶液の分解・イオン ver.)

塩化銅は水にとけると①_____と_____ (イオン式)に
 ②_____する。塩化銅水溶液には③_____が
 あるから電流が④_____。このような物質を
 ⑤_____、っていうんだよね。ちなみに、その逆は、
 ⑥_____で、有名なのは⑦_____と⑧_____。



右上の図で、電流の流れる向きは⑨_____で、電子の流れる向きは⑩_____。
 右の電極は⑪_____極で、⑫_____イオンが電子を⑬_____、分子になり⑭_____が
 発生する。その電子が左の電極に移動して、⑮_____イオンが電子を⑯_____。
 つまり、それぞれの電極では…

