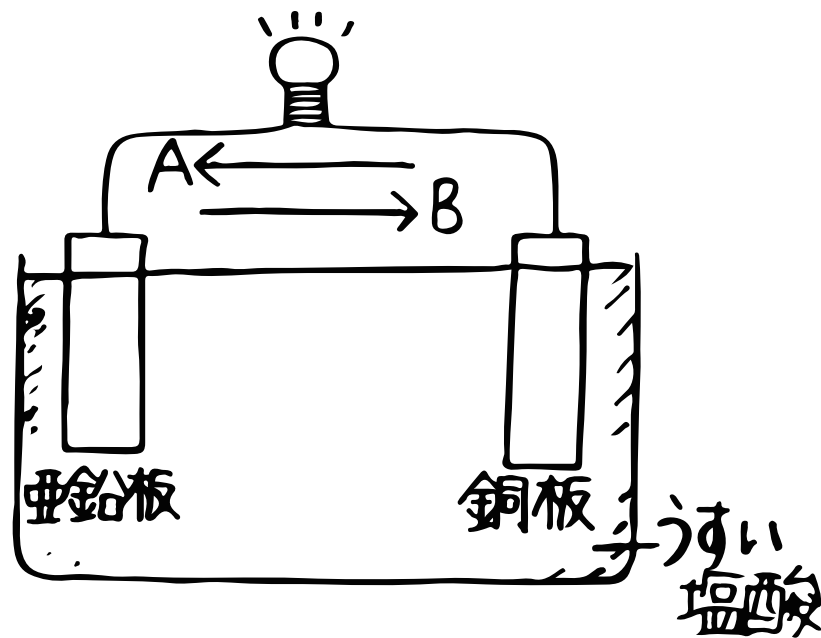


理科 (電池の中で起こる変化)

電池をつくと、イオンになりやすい
 金属(覚効は① _____)が② _____ 極
 になるから、右図では銅板が③ _____ 極になる。
 そして、右図では、亜鉛板は④ _____、
 銅板では⑤ _____ が発生する。
 (この変化が起こる流れは...)



まず、⑥ _____ 原子が電子を⑦ _____ 個失って⑧ _____ になるんだ。その電子が
 ⑨ _____ に移動して、それを⑩ _____ が受けとって、その原子が2個結びついて
 ⑪ _____ になるんだ。だから、電子の移動の向きは⑫ _____ で、電流の向きは⑬ _____ くて
 ことが分かるね！そして、電流をとり出し続けると⑭ _____ イオンがめっちゃ増えるんだ。