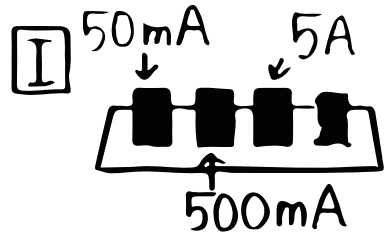
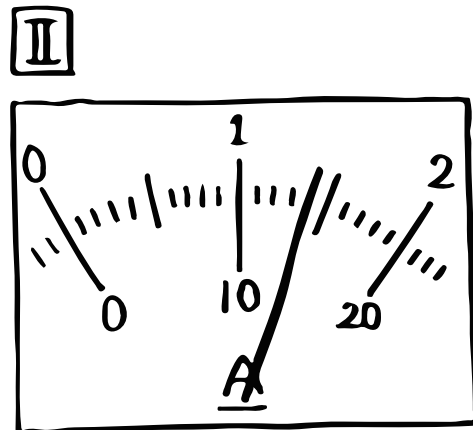


# 理科 (電流ってこんなやつ)

電流の単位は①\_\_\_\_\_やmAを使う。ちなみに、 $10\text{mm} = ②\text{mA}$ 。  
 そして、回路に流れる電流を測定するには③\_\_\_\_\_を使い、回路に④\_\_\_\_\_につなぐ。  
 ⑤\_\_\_\_\_につないじゃいけない理由は、⑥\_\_\_\_\_から。



ちなみに③\_\_\_\_\_の上はⅠのようになっていて、左3つを⑦\_\_\_\_\_、一番右を⑧\_\_\_\_\_という。もし、370mA流れているなら⑦\_\_\_\_\_は⑨\_\_\_\_\_につなぐ。ただ、流れている電流の大きさが分からないときは、最初に⑩\_\_\_\_\_からつなごうね！



そして、5AにつないでいるときにⅡのようになったら、流れている電流の大きさは⑩\_\_\_\_\_で、50mAにつないでいるなら⑪\_\_\_\_\_、500mAにつないでいるなら⑫\_\_\_\_\_ということが分かるんだ！！