

理科 (電力)

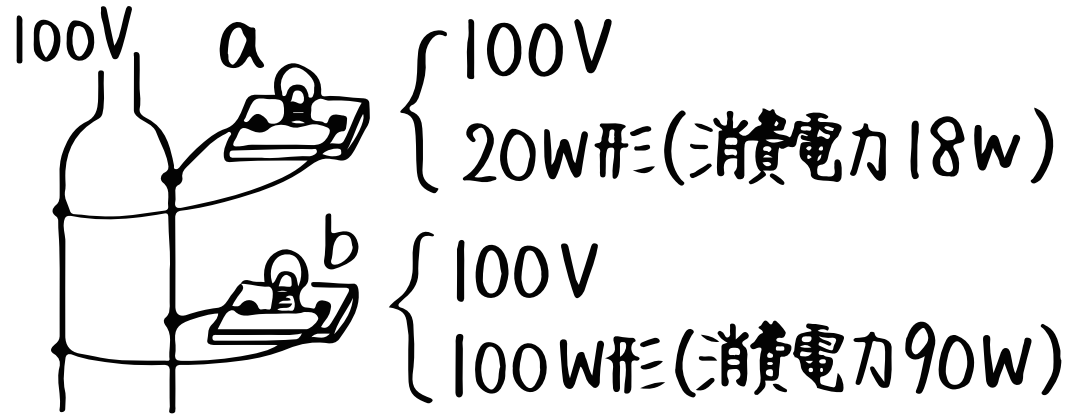
① 電気器具が② や光、音を出したり、物体を動かしたりするときの能力を③ で表し、単位は④ を使う。

公式

$$\text{②} = \text{④}$$

あと、電気器具に表示されている『100V-1000W』という表し方を⑤ っているよ。

2つの電球を図のようにつないだ。



- ⑥ aに流れる電流は何A?
- ⑦ bに流れる電流は何A?
- ⑧ 回路全体に流れる電流は何A?
- ⑨ 回路全体の消費電力は何W?