

## 理科（熱量と電力量②・問題編）

⑥ 右の図のように、抵抗が $4\Omega$ の電熱線Aに6Vの電圧を加え、5分間電流を流すと、100gの水の温度が $3.5^\circ\text{C}$ 上昇した。

- ① 電熱線Aに流れる電流は何A？
- ② 電熱線Aの電力は何W？
- ③ 電熱線Aに5分間電流を流したときの電力量は何J？
- ④ 5分間に水が受けとった熱量は何J？
- ⑤ 電熱線Aを、抵抗が $10\Omega$ の電熱線Bにとりかえて、同じ条件で6Vの電圧を加えて5分間電流を流した。水は何 $^\circ\text{C}$ 上昇した？

