第2学年 単元4電気の世界 1章:電流と電圧 教科書 p.260~265

# 理科計算ドリル® 『電力・熱量・電力量』

#### 『電力』

単位時間当たりに消費される電気エネルギーの大きさを電力といい、単位にはワット(記号: W)が使われる。 $1\,V$ の電圧を加えて $1\,A$ の電流が流れたときの電力が $1\,W$ である。電力の値は、次の式で求めることができる。

## 電力[W]=電圧[V]×電流[A]

### 『 熱量 』

物体の温度変化の原因を熱といい、移動した熱の量を熱量という。熱量の単位には、ジュール(記号: J)が使われる。 1 W の電力で1 秒間電流を流したときの熱量が1 J である。熱量の値は、次の式で求めることができる。

## 熱量[J] = 電力[W] × 時間[s]

日常生活での熱量の単位にカロリー(記号: cal)も使われる。 1 cal は、 1 g の水の温度を 1  $^{\circ}$  C上昇させるのに必要な熱量である。 ジュールとカロリーには、次のような関係がある。

1 J = 0.24 cal, 1 cal = 0.24 cal, 1 cal = 0.24 cal,  $0.24 \text$ 

つまり、1Jは、1gの水の温度を約0.24  $\mathbb{C}$ 上昇させるのに必要な熱量でもある。

# 『電力量』

電力と時間の積は、消費された電気エネルギーの大きさを表している。これを電力量といい、単位には熱量と同じくジュールが使われる。 $1\,W$ の電力で $1\,$ 秒間電流を流したときの電力量が $1\,J$ である。電力量の値は、次の式で求めることができる。

# 電力量[J] = 電力[W] × 時間[s]

日常生活では、電力量の単位にワット時(記号: Wh)やキロワット時(記号: kWh)が使われる。1 Wh は 1 W の電力で電流を1 時間流したときの電力量(1 W×3600 s=3600 J)であり、1 kWh はその 1000 倍である。

# ステップ1 基本問題

- ■次の問いに答えなさい。
- ① 電熱線に  $7.5\,\mathrm{V}$  の電圧を加え、 $2.4\,\mathrm{A}$  の電流が流れているとき、この電熱線の消費する電力は 何  $\mathrm{W}$  か求めなさい。

#### 月 日 年 組 番 名前

② 「100 V-550 W」と示されている電気器具に 100 Vの電圧を加えたとき、その電気器具に は何 A の電流が流れるか求めなさい。

#### 答え

③ 「100 V-450 W」と示されているオーブントースターに 100 V の電圧を加えて 12 分使った とき、熱量は何  $\mathbf{J}$  か求めなさい。

#### 答え

④ 650Wの電気ストーブを毎日3時間ずつ,24日間使用したときの電力量は何kWhか求めなさい。

#### 答え

⑤ 2.7 Wh の電力量が全て熱を発生するのに使われたとすると、発生する熱量は何 J か求めなさい。

#### 答え

# ステップ2 練習問題

- ■次の問いに答えなさい。
- ① 電源装置を使って、ある電熱線に 6.4~V の電圧を加えると、750~mA の電流が流れた。このときに消費する電力は何 W か求めなさい。

## 答え

② ①の電熱線に加える電圧を大きくしたところ、 $4.5\,\mathrm{A}$ の電流が流れた。このときに消費する電力は何 $\,\mathrm{W}$ か求めなさい。

#### 答え

③ 熱量が  $150000 \, \mathrm{J}$  のビスケットがある。このビスケットがもつ熱量は、 $1 \, \mathrm{kg}$  の水を何 $^{\circ}$  と上昇 させることができるか求めなさい。ただし、 $1 \, \mathrm{J} = 0.24 \, \mathrm{cal}$  とする。