

【重要用語】

- **電流**
でんりゅう
- **回路 (電気回路)**
かいろ (でんきかいろ)
- **電源**
でんげん
- **電源電圧 (電圧)**
でんげんでんあつ でんあつ
- **ボルト (V)**
でんきようす きごう
- **電気用記号**
かいろす
- **回路図**
- **アンペア (A)**
でんきていてこう
- **電気抵抗 (抵抗)**
でいてこう
- **オームの法則**
ほうそく

- **オーム (Ω)**
どうたい
- **導体**
ふどうたい
- **不導体 (絶縁体)**
ふえんたい
- **半導体**
はんどうたい
- **直列回路**
ちよくれつかいろ
- **並列回路**
へいれつかいろ
- **直列回路と並列回路**
ちよくれつかいろ へいれつかいろ

- **電気エネルギー**
でんきエネルギー

1章 | 電流と電圧

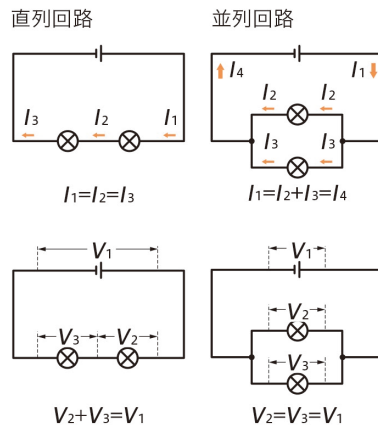
p.210~247

- 電気の流れ。▶ p.211
- 電気の流れる道筋。▶ p.211
- 電流を流すはたらきをもつ装置。▶ p.213
- 電源が電流を流すはたらきの大きさ。▶ p.213
- 電圧の単位。▶ p.213
- 電気器具を簡単に表すための記号。▶ p.217
- 電気器具を簡単に表した記号で回路を表したもの。▶ p.217
- 電流の単位。▶ p.218
- 電流の流れにくさの程度。▶ p.231
- 電熱線などの抵抗に流れる電流の大きさは、抵抗の両端に加わる電圧に比例する関係のこと。▶ p.230

$$\text{抵抗 } (\Omega) = \frac{\text{電圧 } (V)}{\text{電流 } (A)} \quad \text{電圧 } (V) = \text{抵抗 } (\Omega) \times \text{電流 } (A)$$

$$\text{電流 } (A) = \frac{\text{電圧 } (V)}{\text{抵抗 } (\Omega)}$$

- 抵抗の単位。▶ p.231
- 抵抗が小さく、電流が流れやすい物質。▶ p.233
- 抵抗が大きく、電流が流れにくい物質。▶ p.233
- 導体と不導体の中間の物質。▶ p.233
- 複数の抵抗を回路を枝分かれせずに1本の道筋でつなぐつなぎ方。▶ p.234
- 回路を枝分かれしてつなぐつなぎ方。▶ p.234
- 直列回路では、回路のどの部分でも同じ大きさの電流が流れ、各部分の電圧の和が、全体の電圧に等しい。**並列回路**では、枝分かれしたあと部分を流れる電流の大きさの和が、枝分かれする前や合流したあと部分を流れる電流の大きさに等しく、各部分の電圧は同じで、それらは全体の電圧に等しい。回路全体の抵抗の大きさは、抵抗を直列につなぐと、それぞれの抵抗の和になり、並列につなぐと、それぞれの抵抗よりも小さくなる。▶ p.235~239
- 電気がもつエネルギー。▶ p.242



- ワット (W)
- 電力
- ジュール (J)
- 電力量
- ワット時 (Wh)

- 磁力
- 磁極
- 磁界
- 磁界の向き

- 磁力線

- 電磁誘導

- 誘導電流
- 直流
- 交流

- 静電気
- 帯電
- 静電気力
- 放電
- 真空放電

- 陰極線

- 電子
- エックス線 (X線)

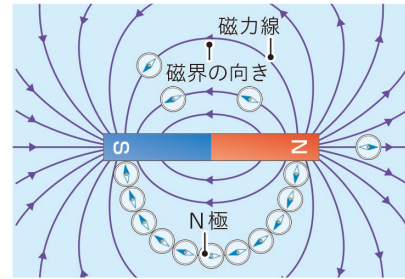
- 放射線
- 放射性物質
- 放射能

- 単位時間当たりに消費される電気エネルギーの大きさの単位。▶ p.242
- 単位時間当たりに消費される電気エネルギーの大きさ。▶ p.242、247
- 熱量や電気エネルギーの量の単位。▶ p.246、247
- 消費された電気エネルギーの大きさ。▶ p.247
- ジュール以外に日常生活で使われる電気エネルギーの量の単位。▶ p.247

2章 | 電流と磁界

p.248~267

- 磁石による力。▶ p.249
- 磁石による力が最も大きくはたらくところ。▶ p.249
- 磁力のはたらく空間。▶ p.250
- 磁力のはたらく空間で、磁針のN極がさす向き。▶ p.250
- 磁石の周囲の各点の磁界の向きをN極からS極まで滑らかにつないだ線。▶ p.251
- コイルの中の磁界が変化すると、コイルの両端に電圧が生じ、電流が流れる現象。▶ p.262
- 電磁誘導によって流れる電流。▶ p.262
- 流れる電流の向きが一定である電流。▶ p.266
- 流れる電流の向きと大きさが周期的に変わること。▶ p.266



3章 | 静電気と電流

p.268~277

- 物体にたまつた電気。▶ p.269
- 物体が電気を帯びること。▶ p.269
- 電気を帯びた物体どうしの間にはたらく力。▶ p.270
- 電気が空間を移動したり、たまっていた電気が流れ出したりする現象。▶ p.272
- 気体の圧力が十分小さいときに起きる放電現象。▶ p.273
- 融光板が入ったクルックス管の真空放電で見られる光り輝く線。▶ p.274
- 一の電気をもつ粒子。▶ p.274
- 真空放電をしているクルックス管から、目に見える光の他に出ている紙や布などを透過する光のようなもの。▶ p.276
- 物質中を通り抜ける性質をもつ、X線やβ線などのこと。▶ p.276
- 放射線を出す物質。▶ p.276
- 放射線を出す能力。▶ p.276

