高校入試理科計算問題練習プリント②

電流・電圧・抵抗

①電熱線に 24V の電圧を加えると 4A の電流が流れた。 この電熱線の抵抗は何 Ω か?

$$24 \div 4 = 6\Omega$$

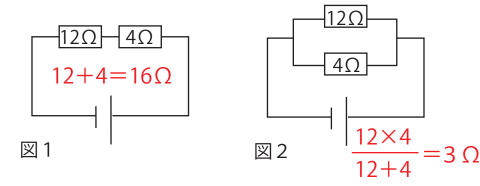
②抵抗が 30Ωの電熱線に 6V の電圧を加えると何 A の 電流が流れるか?

$$6 \div 30 = 0.2A$$

③抵抗が 20Ωの電熱線に 250mA の電流が流れている。 この時電熱線には何 V の電圧がかかっているか?

$$20 \times 0.25 = 5V$$

④図1のような回路における回路全体の抵抗は何Ωか?



⑤図2のような回路における回路全体の抵抗は何Ωか?

電力量・発熱量

①電球に 200V の電圧を加えると 1.2A の電流が流れた この時の電力は何 W か?

$$200 \times 1.2 = 240 \text{W}$$

②100V-2000W の電化製品がある。これを 100V の電源につなぐと何 A の電流が流れるか?

$$2000 \div 100 = 20A$$

③消費電力が 30W の電化製品を 40 秒使った時この 電化製品が消費した電力量は何 J か?

$$30 \times 40 = 1200$$
J

④消費電力が 40W のテレビを 1 日 3 時間使うと

1週間で消費する電力量は何」か?

またそれは何Whか?さらにそれは何kWhか?

40×3600秒 (3時間)=144000J

=0.12kWh(1kWh=1000Wh)

40×3 時間=120Wh

⑤電熱線に 5W の電力で 15 分間電流を流した時に 発生した熱量は何」か?

5×900 秒 (15 分間)=4500J

⑥電熱線に 10V の電圧を加え 500mA の電流を 2 分間流した時に発生した熱量は何 Jか? 10×0.5=5W

5W×120 秒=600J