

中2理科 電熱線の発熱量 basic 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 電熱線の電力 $P = 10 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 2 電熱線の電力 $P = 40 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 3 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 4 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 5 電熱線の電力 $P = 40 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 6 電熱線の電力 $P = 100 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 7 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 8 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 9 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t
- 10 電熱線の電力 $P = 5 \text{ W}$, 電流を流す時間 t 電熱線の電力 P 発生する熱量を流す時間 t

中2理科 電熱線の発熱量 basic 07

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------|
| 1 | 電熱線の電力 $P = 10 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 20 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 200 J | こたえ: 5 J |
| 2 | 電熱線の電力 $P = 40 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 15 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 600 J | こたえ: 600 J |
| 3 | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 30 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 600 J | こたえ: 75 J |
| 4 | 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 4 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 100 J | こたえ: 200 J |
| 5 | 電熱線の電力 $P = 40 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 60 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 2400 J | こたえ: 300 J |
| 6 | 電熱線の電力 $P = 100 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 6 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 6000 J | こたえ: 80 J |
| 7 | 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 20 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 1600 J | こたえ: 750 J |
| 8 | 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 8 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 50 J | こたえ: 400 J |
| 9 | 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 300 J | こたえ: 150 J |
| 10 | 電熱線の電力 $P = 5 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 5 \text{ s}$ 電熱線の電力 P が発生する熱量 Q を流す時間を求めよ。 | こたえ: 25 J | こたえ: 15 J |