

中2理科 電熱線の発熱量 basic 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 2 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 3 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 発生する電熱量を流す時間
- 4 電熱線の電力 $P = 60 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 5 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 6 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 7 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 8 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 9 電熱線の電力 $P = 100 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間
- 10 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 電熱線の電力 P 発生する電熱量を流す時間

中2理科 電熱線の発熱量 basic 01

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 80 J | 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 10 J |
| 2 | 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 300 J | 電熱線の電力 $P = 30 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 60 J |
| 3 | 電熱線の電力 $P = 5 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 150 J | 電熱線の電力 $P = 5 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 1800 J |
| 4 | 電熱線の電力 $P = 60 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 60 J | 電熱線の電力 $P = 60 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 60 J |
| 5 | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 1200 J | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 2000 J |
| 6 | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 1200 J | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 10 J |
| 7 | 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 1000 J | 電熱線の電力 $P = 50 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 120 J |
| 8 | 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 160 J | 電熱線の電力 $P = 80 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 3000 J |
| 9 | 電熱線の電力 $P = 100 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 200 J | 電熱線の電力 $P = 100 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 4800 J |
| 10 | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 1200 J | 電熱線の電力 $P = 20 \text{ W}$, 電流を流す時間 $t = 10 \text{ s}$
こたえ: 400 J |