

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 05だい

なまえ： _____

- 1 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 2 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 3 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 4 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 5 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 6 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6= 音の振動数 f 、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 7 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 8 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 9 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9= 音の振動数を、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 10 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10= 音の振動数 f 、音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 05たえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1 | 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1 | 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1 |
| | こたえ: 680 m/s | こたえ: 85 m/s | |
| 2 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2 |
| | こたえ: 512 m/s | こたえ: 34 m/s | |
| 3 | 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3 | 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3 | 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3 |
| | こたえ: 170 m/s | こたえ: 340 m/s | |
| 4 | 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4 | 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4 | 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4 |
| | こたえ: 2312 m/s | こたえ: 85 m/s | |
| 5 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5 |
| | こたえ: 512 m/s | こたえ: 800 m/s | |
| 6 | 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6 | 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6 | 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6 |
| | こたえ: 200 m/s | こたえ: 544 m/s | |
| 7 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7 | 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7 |
| | こたえ: $108.80000000000001 \text{ m/s}$ | こたえ: 200 m/s | |
| 8 | 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8 | 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8 | 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8 |
| | こたえ: 512 m/s | こたえ: 500 m/s | |
| 9 | 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9 | 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9 | 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9 |
| | こたえ: 100 m/s | こたえ: 40 m/s | |
| 10 | 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10 | 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10 | 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10 |
| | こたえ: 125 m/s | こたえ: 640 m/s | |