

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 04だい

なまえ： _____

- 1 音の振動数 $f = 640 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_1 =$ 音の振動数を $\times$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 2 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_2 =$ 音の振動数を $\times$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 3 音の振動数 $f = 640 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_3 =$ 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 4 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_4 =$ 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 5 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_5 =$ 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ。
- 6 音の振動数 $f = 170 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_6 =$ 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 7 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_7 =$ 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 8 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_8 =$ 音の振動数を $\times$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 9 音の振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_9 =$ 音の振動数を $\times$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 10 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_{10} =$ 音の振動数 f 音波の速さ v 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 04^{たえ}

なまえ： _____

- 1 音の振動数 $f = 640 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 2176 m/s こたえ： 800 m/s
- 2 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 1280 m/s こたえ： 800 m/s
- 3 音の振動数 $f = 640 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： $870.40000000000001 \text{ m/s}$ こたえ： 250 m/s
- 4 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 100 m/s こたえ： 200 m/s
- 5 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 320 m/s こたえ： 1280 m/s
- 6 音の振動数 $f = 170 \text{ Hz}$, 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
こたえ： 42.5 m/s こたえ： 680 m/s
- 7 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 85 m/s こたえ： 3400 m/s
- 8 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 50 m/s こたえ： 68 m/s
- 9 音の振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9= 音の振動数 f 音波の速さ 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 1600 m/s こたえ： 80 m/s
- 10 音の振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 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
こたえ： 100 m/s こたえ： $462.40000000000003 \text{ m/s}$