

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 06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 $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 2 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2= 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 3 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3= 音の振動数 f 音波の速さ $\div$ 音波の波長 λ を求めよ。
- 4 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 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 λ 5= 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 6 音の振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6= 音の振動数 f 音波の速さ $\div$ 音波の波長 λ を求めよ。
- 7 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7= 音の振動数 f 音波の速さ $\div$ 音波の波長 λ を求めよ。
- 8 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8= 音の振動数を $\div$ 音波の速さ音波の波長 λ を求めよ。
- 9 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9= 音の振動数 f 音波の速さ $\div$ 音波の波長 λ を求めよ。
- 10 音の振動数 $f = 1000 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10= 音の振動数を $\div$ 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 06^{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 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 680 m/s こたえ： 1280 m/s
- 2 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： $462.40000000000003 \text{ m/s}$ こたえ： 1156 m/s
- 3 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 340 m/s こたえ： 200 m/s
- 4 音の振動数 $f = 680 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 170 m/s こたえ： 272 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 v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 80 m/s こたえ： 200 m/s
- 6 音の振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 500 m/s こたえ： 640 m/s
- 7 音の振動数 $f = 160 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 320 m/s こたえ： 400 m/s
- 8 音の振動数 $f = 850 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 2890 m/s こたえ： 340 m/s
- 9 音の振動数 $f = 320 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 320 m/s こたえ： 20 m/s
- 10 音の振動数 $f = 1000 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10= 音の振動数 f 音波の速さ v 音波の波長 λ を求めよ
こたえ： 200 m/s こたえ： 544 m/s