

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 02だい

なまえ： _____

- 1 音の振動数 $f = 800 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_1 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$ を
- 2 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_2 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 3 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_3 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 4 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_4 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 5 音の振動数 $f = 1000 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_5 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$ を
- 6 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_6 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$ を
- 7 音の振動数 $f = 200 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_7 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 8 音の振動数 $f = 800 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_8 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 9 音の振動数 $f = 170 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_9 =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 λ を
- 10 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 $\lambda_{10} =$ 音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$ を

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 02 たえ

なまえ： _____

- 音の振動数 $f = 800 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 1= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 544 m/s こたえ： 800 m/s
- 音の振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 2= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 425 m/s こたえ： 40 m/s
- 音の振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 3= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 200 m/s こたえ： 200 m/s
- 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 4= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 272 m/s こたえ： 340 m/s
- 音の振動数 $f = 1000 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 5= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 1700 m/s こたえ： $231.20000000000002 \text{ m/s}$
- 音の振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 6= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 42.5 m/s こたえ： 272 m/s
- 音の振動数 $f = 200 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 7= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 80 m/s こたえ： 250 m/s
- 音の振動数 $f = 800 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 8= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 320 m/s こたえ： 200 m/s
- 音の振動数 $f = 170 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 9= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： 136 m/s こたえ： 170 m/s
- 音の振動数 $f = 340 \text{ Hz}$, 音波の波長 λ 10= 音の振動数 f とき、音波の速さ v の波長 λ を求めよ。
こたえ： $924.8000000000001 \text{ m/s}$ こたえ： 850 m/s