

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-frequency 02

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 544.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 0.6 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 425.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 0.6 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 200.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 0 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 272.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 40 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 1700.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 1.7 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 42.5 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 72 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 80.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 25 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 0 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 70 音の振動数の波長 λ を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 924.8000000000000 \text{ m/s}$, 音波の波長 λ 音波の速さ v のとき 810 音の振動数の波長 λ を求めよ。

物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 reverse-sound-frequency 02

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 544.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.6 \text{ m}$ のとき0.6音の振動数波の波長 λ
こたえ：799.9999999999999 Hz こたえ：250 Hz
- 2 音波の速さ $v = 425.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.6 \text{ m}$ のとき0.6音の振動数波の波長 λ
こたえ：250 Hz こたえ：160 Hz
- 3 音波の速さ $v = 200.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.5 \text{ m}$ のとき0.5音の振動数波の波長 λ
こたえ：400 Hz こたえ：800 Hz
- 4 音波の速さ $v = 272.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき4音の振動数波の波長 λ
こたえ：340 Hz こたえ：200 Hz
- 5 音波の速さ $v = 1700.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$ のとき1.音の振動数波の波長 λ
こたえ：1000 Hz こたえ：170 Hz
- 6 音波の速さ $v = 42.5 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.6 \text{ m}$ のとき72音の振動数波の波長 λ
こたえ：124.99999999999999 Hz こたえ：799.9999999999999 Hz
- 7 音波の速さ $v = 80.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.7 \text{ m}$ のとき25音の振動数波の波長 λ
こたえ：200 Hz こたえ：250 Hz
- 8 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.6 \text{ m}$ のとき0.6音の振動数の波長 λ
こたえ：800 Hz こたえ：200 Hz
- 9 音波の速さ $v = 136.0 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき70音の振動数波の波長 λ
こたえ：170 Hz こたえ：124.99999999999999 Hz
- 10 音波の速さ $v = 924.8000000000000 \text{ m/s}$, 音波の波長 $\lambda = 2.7 \text{ m}$ のとき3.2音波の波長 λ
こたえ：340 Hz こたえ：850 Hz