

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 波の速さ $v = 96.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 810 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 2 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 $\lambda = 12.5$ を求め、振動数 $f = 5 \text{ Hz}$
- 3 波の速さ $v = 80.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 410 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 4 波の速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 $\lambda = 100.0$ を求め、振動数 $f = 50$
- 5 波の速さ $v = 300.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 150 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 6 波の速さ $v = 200.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 30 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 7 波の速さ $v = 125 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 8 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 258 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 9 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
- 10 波の速さ $v = 25.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 120 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 02 こたえ

なまえ： _____

- 波の速さ $v = 96.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 1.2 m こたえ： 2 m
- 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 4 m こたえ： 2.5 m
- 波の速さ $v = 80.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.25 m
- 波の速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 1 m こたえ： 0.2 m
- 波の速さ $v = 300.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 250 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 1.5 m こたえ： 0.8 m
- 波の速さ $v = 200.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 360 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 2.5 m こたえ： 0.5 m
- 波の速さ $v = 125 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 1 m こたえ： 10 m
- 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 0.4 m こたえ： 8 m
- 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 2 m こたえ： 0.2 m
- 波の速さ $v = 25.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m), 振動数 f (Hz)
こたえ： 0.25 m こたえ： 2.5 m