

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 10問だい

なまえ： _____

- 1 波の速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ の波の波長 $\lambda = 6.25 \text{ m}$ を求め、振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ の波の速さ v を求めよ。
- 2 波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 252 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 3 波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 513 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 4 波の速さ $v = 100.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 150 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 5 波の速さ $v = 37.5 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 255 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 6 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 7 波の速さ $v = 50.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 250 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 8 波の速さ $v = 2000 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 9 波の速さ $v = 480.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 190 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。
- 10 波の速さ $v = 120.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 30 \text{ Hz}$ の波の波長 λ を求めよ。

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 10にたえ

なまえ： _____

- [illegible]