

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 07 もんだい

なまえ： _____

- 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 $\lambda = 6.25 \text{ m}$ を求振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 0.8 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 $\lambda = 8.0 \text{ m}$ を求振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 16 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.001 \text{ m}$ を求振動数 $f = 200 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 20 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.0005 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 1000 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 250 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ を求振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.04 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 150.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 15.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.12 \text{ m}$ を求振動数 $f = 200 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.025 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ を求振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 2.5 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.1 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 4.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ を求振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 8.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 16.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 16.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ を求振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 8.0 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 1.6 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 250 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 25 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ を求振動数 $f = 40 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 0.025 \text{ m}$ を求
- 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ を求振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$ の波の速さ波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ を求

