

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-frequency 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
- 2 波の速さ $v = 50 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 0.5 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 3 波の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 4 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 5 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 6 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 7 波の速さ $v = 4.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
- 8 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 9 波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
- 10 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz) を求め波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ の波の速さ v (m/s) を求めなさい。

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-frequency 04 こたえ

なまえ： _____

- 波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
こたえ： 400 Hz こたえ： 1 Hz
- 波の速さ $v = 50 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 0.5 m
こたえ： 5 Hz こたえ： 250 Hz
- 波の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 8 m
こたえ： 10 Hz こたえ： 200 Hz
- 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 0.8 m
こたえ： 200 Hz こたえ： 400 Hz
- 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 10 m
こたえ： 20 Hz こたえ： 80 Hz
- 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 10 m
こたえ： 5 Hz こたえ： 125 Hz
- 波の速さ $v = 4.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
こたえ： 5 Hz こたえ： 10 Hz
- 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 2.5 m
こたえ： 1 Hz こたえ： 10 Hz
- 波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), 波長求めなさい。
こたえ： 25 Hz こたえ： 100 Hz
- 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ の波の速さ振動数 f (Hz), f を求め波長 λ は 0.2 m
こたえ： 40 Hz こたえ： 50 Hz