

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

なまえ： _____

- 1 波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ 波の速さ、 v 波長 λ (m) を求めなさい。
- 2 波の速さ $v = 50 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 3 波の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 4 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 200 \text{ Hz}$ 波の速さ、 v 波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 5 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 200 \text{ Hz}$ 波の速さ 波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 6 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 125 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 7 波の速さ $v = 4.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 1.0 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 8 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 9 波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 100 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。
- 10 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ 波の速さ v 波長 λ (m) を求め、振動数 $f = 50 \text{ Hz}$ の波の速さ波長 λ (m) を求めなさい。

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 04にたい

なまえ： _____

- 波の速さ $v = 400 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 λ / s を求めなさい。
こたえ：1 m
こたえ：2 m
- 波の速さ $v = 50 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $\Rightarrow 12.50$ を求め、振動数 $f = 25$ の波の速さを求めなさい。
こたえ：10 m
こたえ：0.5 m
- 波の速さ $v = 2.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $160(\text{nm})/\text{s}$ を求め、振動数は、200 Hz とするとき、波長の長さはいくらになるか？
こたえ：0.2 m
こたえ：8 m
- 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 200 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $20.0 (\text{m})/\text{s}$ を求め、振動数をいふ。
こたえ：1 m
こたえ：0.8 m
- 波の速さ $v = 200 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $80.0 (\text{m})/\text{s}$ を求め、振動数は、30 Hz とするとき、波長の長さはいくらになるか？
こたえ：10 m
こたえ：10 m
- 波の速さ $v = 40 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $\Rightarrow 12.50$ を求め、振動数 $f = 12.5$ の波の速さを求めなさい。
こたえ：8 m
こたえ：10 m
- 波の速さ $v = 4.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $= 10 (\text{m})/\text{s}$ を求め、振動数をいふ。10 Hz
こたえ：0.8 m
こたえ：1 m
- 波の速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $\Rightarrow 15.0$ を求め、振動数 $f = 10 \text{ Hz}$ の波の速さを求めなさい。
こたえ：4 m
こたえ：2.5 m
- 波の速さ $v = 20.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 25 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $50 (\text{m})/\text{s}$ を求め、振動数は、100 Hz とするとき、波長の長さはいくらになるか？
こたえ：0.8 m
こたえ：0.25 m
- 波の速さ $v = 10.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$ の波の速さ、 v 波長 $00 (\text{m})/\text{s}$ を求め、振動数は、50 Hz とするとき、波長の長さはいくらになるか？
こたえ：0.25 m
こたえ：8 m