

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 08 さんだい

なまえ： _____

- 1 波の速さ $v = 1250.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 150 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 2 波の速さ $v = 800 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 800 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 3 波の速さ $v = 2000 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 4 波の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 5 波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 6 波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 7 波の速さ $v = 12.5 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 8 波の速さ $v = 0.2 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 9 波の速さ $v = 5.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。
- 10 波の速さ $v = 16.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ の波の速さ v 、波長 λ (m) を振動数 f を求めなさい。

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 reverse-wavelength 08にたえ

なまえ： _____

- 波の速さ $v = 1250.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 510 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (m) を求めなさい。
こたえ：2.5 m こたえ：0.4 m
- 波の速さ $v = 800 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (nm) を求めなさい。
こたえ：10 m こたえ：4 m
- 波の速さ $v = 2000 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (cm) を求めなさい。
こたえ：4 m こたえ：0.1 m
- 波の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (mm) を求めなさい。
こたえ：10 m こたえ：1 m
- 波の速さ $v = 100 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (m) を求めなさい。
こたえ：5 m こたえ：0.2 m
- 波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (s) を求めなさい。
こたえ：0.8 m こたえ：0.1 m
- 波の速さ $v = 12.5 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (m) を求めなさい。
こたえ：2.5 m こたえ：4 m
- 波の速さ $v = 0.2 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (m) を求めなさい。
こたえ：0.1 m こたえ：10 m
- 波の速さ $v = 5.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (nm) を求めなさい。
こたえ：0.25 m こたえ：4 m
- 波の速さ $v = 16.0 \text{ m/s}$, 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$ のとき、波長 λ (m) を求めなさい。
こたえ：0.2 m こたえ：0.5 m