

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 basic-wave-speed 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 40 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
- 2 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 50 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
- 3 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 80 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
- 4 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 25 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
- 5 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 5 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 8 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
- 6 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 10 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
- 7 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 4 Hz/m 、波長を求めなさいのとき、
- 8 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.1 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 1 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
- 9 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 250 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
- 10 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 20 Hz/m 、波長を求めなさいのとき

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 basic-wave-speed 08 こたえ

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 40 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 1250 m/s こたえ： 16 m/s
- 2 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 500 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 800 m/s こたえ： 2000 m/s
- 3 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 80 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 2000 m/s こたえ： 8 m/s
- 4 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 10 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 25 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 10 m/s こたえ： 25 m/s
- 5 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 5 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 8 Hz/s 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 100 m/s こたえ： 16 m/s
- 6 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 10 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 320 m/s こたえ： 1 m/s
- 7 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 4 Hz/m 、波長を求めなさいのとき、
こたえ： 12.5 m/s こたえ： 16 m/s
- 8 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.1 \text{ m}$ のとき、振動数の速さ 1 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 0.2 m/s こたえ： 10 m/s
- 9 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 250 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 5 m/s こたえ： 1000 m/s
- 10 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 20 Hz/m 、波長を求めなさいのとき
こたえ： 16 m/s こたえ： 10 m/s