

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 basic-wave-speed 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 10 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 2 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき2 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき
- 3 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 25 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 4 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき4 振動数 $f = 500 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ のとき
- 5 振動数 $f = 200 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.5 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 20 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 6 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 2 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 7 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 500 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 8 振動数 $f = 25 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 100 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 9 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 25 Hz , 波長を求めなさいのとき
- 10 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 25 Hz , 波長 λ 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 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.2 \text{ m}$ のとき ~~11~~ 振動数の速さ 10 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 96 m/s こたえ： 20 m/s
- 2 振動数 $f = 1 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき ~~2~~ 振動数の速さ 5 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 4 m/s こたえ： 12.5 m/s
- 3 振動数 $f = 400 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.2 \text{ m}$ のとき ~~3~~ 振動数の速さ 25 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 80 m/s こたえ： 6.25 m/s
- 4 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき ~~4~~ 振動数の速さ 500 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 2 m/s こたえ： 100 m/s
- 5 振動数 $f = 200 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.5 \text{ m}$ のとき ~~5~~ 振動数の速さ 20 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 300 m/s こたえ： 16 m/s
- 6 振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2.5 \text{ m}$ のとき ~~6~~ 振動数の速さ 2 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 200 m/s こたえ： 1 m/s
- 7 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき ~~7~~ 振動数の速さ 500 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 125 m/s こたえ： 5000 m/s
- 8 振動数 $f = 25 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき ~~8~~ 振動数の速さ 100 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 10 m/s こたえ： 800 m/s
- 9 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2 \text{ m}$ のとき ~~9~~ 振動数の速さ 25 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 200 m/s こたえ： 5 m/s
- 10 振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき ~~10~~ 振動数の速さ 2 Hz , 波長を求めなさいのとき
こたえ： 25 m/s こたえ： 100 m/s