

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 basic-wave-speed 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき1 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき
- 2 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき、振動数速さ 80 (Hz/s) 、波長 λ を求めなさい。
- 3 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき、振動数速さ 40 (Hz/s) , 波長 λ を求めなさい。
- 4 振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき振動数速さ 100 (Hz/s) 、波長 λ を求めなさい。
- 5 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.2 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 20 Hz/s 、波長 λ を求めなさい。
- 6 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 25 Hz/s 、波長 λ を求めなさい。
- 7 振動数 $f = 10 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 20 Hz/s 、波長 λ を求めなさい。
- 8 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき振動数の速さ 5 Hz/s 、波長 λ を求めなさい。
- 9 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2 \text{ m}$ のとき振動数速さ 40 Hz/s 、波長 λ を求めなさい。
- 10 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき0 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$ 、波長 λ を求めなさい。

物理基礎 波の速さ・振動数・波長 basic-wave-speed 07 こたえ

なまえ： _____

- 1 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき1 振動数 $f = 15 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 15 \text{ m}$ のとき
こたえ： 40 m/s こたえ： 62.5 m/s
- 2 振動数 $f = 2 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき、振動数 $f = 80 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき
こたえ： 0.8 m/s こたえ： 8 m/s
- 3 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき、振動数 $f = 200 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1 \text{ m}$ のとき
こたえ： 40 m/s こたえ： 400 m/s
- 4 振動数 $f = 250 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 100 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 4 \text{ m}$ のとき
こたえ： 1000 m/s こたえ： 120 m/s
- 5 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.2 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 1.2 \text{ m}$ のとき
こたえ： 150 m/s こたえ： 10 m/s
- 6 振動数 $f = 40 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 25 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.25 \text{ m}$ のとき
こたえ： 10 m/s こたえ： 100 m/s
- 7 振動数 $f = 10 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.4 \text{ m}$ のとき
こたえ： 4 m/s こたえ： 30 m/s
- 8 振動数 $f = 20 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 0.8 \text{ m}$ のとき
こたえ： 16 m/s こたえ： 2 m/s
- 9 振動数 $f = 125 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2 \text{ m}$ のとき振動数 $f = 40 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 2 \text{ m}$ のとき
こたえ： 250 m/s こたえ： 32 m/s
- 10 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき0 振動数 $f = 5 \text{ Hz}$, 波長 $\lambda = 8 \text{ m}$ のとき、
こたえ： 40 m/s こたえ： 5 m/s