

# 物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 08だい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 音の振動数  $f = 640 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_1 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $s\lambda$  を
- 2 音の振動数  $f = 800 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_2 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $\lambda$  を
- 3 音の振動数  $f = 200 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_3 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $s\lambda$  を
- 4 音の振動数  $f = 800 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_4 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $s\lambda$  を
- 5 音の振動数  $f = 170 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_5 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $\lambda$  を
- 6 音の振動数  $f = 100 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_6 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $\lambda$  を
- 7 音の振動数  $f = 500 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_7 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $s\lambda$  を
- 8 音の振動数  $f = 200 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_8 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $\lambda$  を
- 9 音の振動数  $f = 125 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_9 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $\lambda$  を
- 10 音の振動数  $f = 1000 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_{10} =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長  $s\lambda$  を

# 物理基礎 音波の速さ・振動数・波長 basic-sound-speed 08<sup>たえ</sup>

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 音の振動数  $f = 640 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_1 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$  を  
こたえ：  $217.60000000000002 \text{ m/s}$  こたえ：  $1156 \text{ m/s}$
- 2 音の振動数  $f = 800 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_2 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $\lambda$  を  
こたえ：  $640 \text{ m/s}$  こたえ：  $272 \text{ m/s}$
- 3 音の振動数  $f = 200 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_3 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$  を  
こたえ：  $544 \text{ m/s}$  こたえ：  $50 \text{ m/s}$
- 4 音の振動数  $f = 800 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_4 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$  を  
こたえ：  $2176 \text{ m/s}$  こたえ：  $170 \text{ m/s}$
- 5 音の振動数  $f = 170 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_5 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $\lambda$  を  
こたえ：  $85 \text{ m/s}$  こたえ：  $115.60000000000001 \text{ m/s}$
- 6 音の振動数  $f = 100 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_6 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $\lambda$  を  
こたえ：  $160 \text{ m/s}$  こたえ：  $128 \text{ m/s}$
- 7 音の振動数  $f = 500 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_7 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$  を  
こたえ：  $170 \text{ m/s}$  こたえ：  $80 \text{ m/s}$
- 8 音の振動数  $f = 200 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_8 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $\lambda$  を  
こたえ：  $40 \text{ m/s}$  こたえ：  $512 \text{ m/s}$
- 9 音の振動数  $f = 125 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_9 =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $\lambda$  を  
こたえ：  $200 \text{ m/s}$  こたえ：  $200 \text{ m/s}$
- 10 音の振動数  $f = 1000 \text{ Hz}$ , 音波の波長  $\lambda_{10} =$  音の振動数にき、音波の速さ音波の波長 $s\lambda$  を  
こたえ：  $800 \text{ m/s}$  こたえ：  $160 \text{ m/s}$