

## 物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 02 もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 音波の速さ  $v = 340.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 2 音波の速さ  $v = 340.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 3 音波の速さ  $v = 354.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 4 音波の速さ  $v = 336.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 5 音波の速さ  $v = 344.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 6 音波の速さ  $v = 344.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 7 音波の速さ  $v = 338.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 8 音波の速さ  $v = 328.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 9 音波の速さ  $v = 356.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ
- 10 音波の速さ  $v = 342.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ  $\text{cm}$ , 閉管基本振動の係数速さ

# 物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 02 こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 音波の速さ  $v = 340.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 170 Hz こたえ： 179 Hz
- 2 音波の速さ  $v = 340.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 170 Hz こたえ： 171 Hz
- 3 音波の速さ  $v = 354.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 177 Hz こたえ： 174 Hz
- 4 音波の速さ  $v = 336.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 168 Hz こたえ： 172 Hz
- 5 音波の速さ  $v = 344.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 172 Hz こたえ： 174 Hz
- 6 音波の速さ  $v = 344.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.40 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 172 Hz こたえ： 172 Hz
- 7 音波の速さ  $v = 338.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.40 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 169 Hz こたえ： 162 Hz
- 8 音波の速さ  $v = 328.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 164 Hz こたえ： 180 Hz
- 9 音波の速さ  $v = 356.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.40 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 178 Hz こたえ： 177 Hz
- 10 音波の速さ  $v = 342.0 \text{ m/s}$ , 閉管基本振動の波長  $\lambda = 0.80 \text{ m}$ , 閉管基本振動の振動数  $f$  の値を求めよ。  
こたえ： 171 Hz こたえ： 174 Hz