

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 05 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 329.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 342.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L の値を求めよ。

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 05 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.338 m 0.339 m
- 2 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.328 m 0.324 m
- 3 音波の速さ $v = 329.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.329 m 0.331 m
- 4 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.32 m 0.335 m
- 5 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.321 m 0.353 m
- 6 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.359 m 0.338 m
- 7 音波の速さ $v = 342.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.342 m 0.322 m
- 8 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.359 m 0.32 m
- 9 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.32 m 0.341 m
- 10 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 閉管基本振動の長さ L
こたえ： 0.358 m 0.331 m