

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 327.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 351.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 338.0 \text{ m/s}$, 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。
- 5 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。
- 6 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 337.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 324.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 346.0 \text{ m/s}$, 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 $v = 320.0 \text{ m/s}$, 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。

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 09 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 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： 0.322 m こたえ： 0.32 m
- 2 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 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： 0.327 m こたえ： 0.346 m
- 3 音波の速さ $v = 351.0 \text{ m/s}$, 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： 0.351 m こたえ： 0.332 m
- 4 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 こたえ： 0.335 m
- 5 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 こたえ： 0.328 m
- 6 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 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： 0.324 m こたえ： 0.326 m
- 7 音波の速さ $v = 337.0 \text{ m/s}$, 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： 0.337 m こたえ： 0.348 m
- 8 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 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： 0.324 m こたえ： 0.328 m
- 9 音波の速さ $v = 346.0 \text{ m/s}$, 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： 0.346 m こたえ： 0.347 m
- 10 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 こたえ： 0.331 m