

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 351.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 349.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 331.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の値を求めよ。

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.357 m こたえ： 0.324 m
- 2 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.359 m こたえ： 0.333 m
- 3 音波の速さ $v = 351.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.351 m こたえ： 0.326 m
- 4 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.356 m こたえ： 0.353 m
- 5 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.336 m こたえ： 0.35 m
- 6 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.335 m こたえ： 0.344 m
- 7 音波の速さ $v = 349.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.349 m こたえ： 0.352 m
- 8 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.359 m こたえ： 0.339 m
- 9 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.335 m こたえ： 0.328 m
- 10 音波の速さ $v = 331.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長 λ , 音源の振動数 f , 開管基本振動長
こたえ： 0.331 m こたえ： 0.336 m