

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 344.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 2 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 3 音波の速さ $v = 341.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 4 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 5 音波の速さ $v = 331.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 6 音波の速さ $v = 326.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 7 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 8 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 9 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。
- 10 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数 n と、音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L の関係式を求めよ。

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 08 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 344.0 \text{ m/s}$, 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： **0.344 m** こたえ： **0.328 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： **0.352 m**
- 3 音波の速さ $v = 341.0 \text{ m/s}$, 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： **0.341 m** こたえ： **0.341 m**
- 4 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 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： **0.338 m** こたえ： **0.35 m**
- 5 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： **0.32 m**
- 6 音波の速さ $v = 326.0 \text{ m/s}$, 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： **0.326 m** こたえ： **0.328 m**
- 7 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 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： **0.328 m** こたえ： **0.357 m**
- 8 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 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： **0.348 m** こたえ： **0.351 m**
- 9 音波の速さ $v = 327.0 \text{ m/s}$, 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： **0.327 m** こたえ： **0.332 m**
- 10 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 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： **0.343 m** こたえ： **0.321 m**