

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 352.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 2 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 3 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 4 音波の速さ $v = 339.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 5 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 6 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 7 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 8 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 9 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz
- 10 音波の速さ $v = 323.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 λ の長さ cm , 開管基本振動の振動数 f の値 Hz

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 352.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 324 Hz
こたえ： 352 Hz
- 2 音波の速さ $v = 359.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 340 Hz
こたえ： 359 Hz
- 3 音波の速さ $v = 343.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 321 Hz
こたえ： 343 Hz
- 4 音波の速さ $v = 339.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 351 Hz
こたえ： 339 Hz
- 5 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 328 Hz
こたえ： 333 Hz
- 6 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 335 Hz
こたえ： 354 Hz
- 7 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 340 Hz
こたえ： 338 Hz
- 8 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 341 Hz
こたえ： 336 Hz
- 9 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 353 Hz
こたえ： 348 Hz
- 10 音波の速さ $v = 323.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波長 $\lambda = 1.0 \text{ m}$, 開管基本振動の振動数 f こたえ： 360 Hz
こたえ： 323 Hz