

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 2 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 3 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 4 音波の速さ $v = 326.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 5 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 6 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 7 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 8 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 9 音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm
- 10 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の係数速さ, 気柱の長さ cm , 開管基本振動の長さ cm

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|-------------|-------------|
| 1 | 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 338 Hz | こたえ: 349 Hz |
| 2 | 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 324 Hz | こたえ: 323 Hz |
| 3 | 音波の速さ $v = 335.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 335 Hz | こたえ: 333 Hz |
| 4 | 音波の速さ $v = 326.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 326 Hz | こたえ: 343 Hz |
| 5 | 音波の速さ $v = 321.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 321 Hz | こたえ: 339 Hz |
| 6 | 音波の速さ $v = 357.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 357 Hz | こたえ: 328 Hz |
| 7 | 音波の速さ $v = 340.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 340 Hz | こたえ: 343 Hz |
| 8 | 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 333 Hz | こたえ: 353 Hz |
| 9 | 音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 330 Hz | こたえ: 340 Hz |
| 10 | 音波の速さ $v = 322.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 気柱の長さ L , 開管基本振動の波長 λ | こたえ: 322 Hz | こたえ: 336 Hz |