

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

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 2 音波の速さ $v = 332.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 3 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 4 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 5 音波の速さ $v = 334.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 6 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 7 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 8 音波の速さ $v = 350.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 9 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動
- 10 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, v 気柱の長さ cm , 閉管基本振動

物理基礎 閉管の気柱共鳴 reverse-source-frequency 06 こたえ

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 338.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 169 Hz こたえ： 161 Hz
- 2 音波の速さ $v = 332.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 166 Hz こたえ： 175 Hz
- 3 音波の速さ $v = 328.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 164 Hz こたえ： 160 Hz
- 4 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 168 Hz こたえ： 167 Hz
- 5 音波の速さ $v = 334.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 167 Hz こたえ： 171 Hz
- 6 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 162 Hz こたえ： 180 Hz
- 7 音波の速さ $v = 324.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.80 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 162 Hz こたえ： 164 Hz
- 8 音波の速さ $v = 350.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 175 Hz こたえ： 180 Hz
- 9 音波の速さ $v = 356.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.60 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 178 Hz こたえ： 173 Hz
- 10 音波の速さ $v = 320.0 \text{ m/s}$, 閉管基本振動周波数速さ, 気柱の長さ 1.70 m , 閉管基本振動周波数
こたえ： 160 Hz こたえ： 171 Hz