

物理基礎 開管の気柱共鳴 reverse-air-column-length 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 音波の速さ $v = 350.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 2 音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 3 音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 4 音波の速さ $v = 325.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 5 音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 6 音波の速さ $v = 337.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 7 音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 8 音波の速さ $v = 339.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 9 音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L
- 10 音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動長の長さ L , 音源の振動数 f , 開管基本振動長の長さ L

こたえ

1	音波の速さ $v = 350.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.35 m	こたえ: 0.339 m
2	音波の速さ $v = 336.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.336 m	こたえ: 0.321 m
3	音波の速さ $v = 358.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.358 m	こたえ: 0.338 m
4	音波の速さ $v = 325.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.325 m	こたえ: 0.331 m
5	音波の速さ $v = 330.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.33 m	こたえ: 0.356 m
6	音波の速さ $v = 337.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.337 m	こたえ: 0.345 m
7	音波の速さ $v = 333.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.333 m	こたえ: 0.322 m
8	音波の速さ $v = 339.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.339 m	こたえ: 0.358 m
9	音波の速さ $v = 348.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.348 m	こたえ: 0.32 m
10	音波の速さ $v = 354.0 \text{ m/s}$, 開管基本振動の波速 v , 音源の振動数 f , 開管基本振動の長さ L	こたえ: 0.354 m	こたえ: 0.321 m