

物理基礎 開管の気柱共鳴 basic-sound-speed 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数1f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 2 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数2f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 3 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数3f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 4 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数4f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 5 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数5f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 6 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数6f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 7 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数7f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 8 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数8f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 9 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数9f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と
- 10 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数0f 開管基本振動の係数さ 2,音源の振動数と

物理基礎 開管の気柱共鳴 basic-sound-speed 02

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数1f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数1f |
| | こたえ： 340 m/s | こたえ： 349 m/s |
| 2 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数2f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数2f |
| | こたえ： 336 m/s | こたえ： 352 m/s |
| 3 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数3f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数3f |
| | こたえ： 325 m/s | こたえ： 344 m/s |
| 4 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数4f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数4f |
| | こたえ： 323 m/s | こたえ： 328 m/s |
| 5 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数5f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数5f |
| | こたえ： 333 m/s | こたえ： 322 m/s |
| 6 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数6f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数6f |
| | こたえ： 354 m/s | こたえ： 334 m/s |
| 7 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数7f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数7f |
| | こたえ： 342 m/s | こたえ： 337 m/s |
| 8 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数8f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数8f |
| | こたえ： 332 m/s | こたえ： 350 m/s |
| 9 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数9f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数9f |
| | こたえ： 340 m/s | こたえ： 354 m/s |
| 10 | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数10f | 開管基本振動の係数 = 2, 音源の振動数10f |
| | こたえ： 342 m/s | こたえ： 357 m/s |