

物理基礎 閉管の気柱共鳴 basic-sound-speed 07

もんだい

なまえ： _____

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

物理基礎 閉管の気柱共鳴 basic-sound-speed 07

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数1f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数1f |
| | こたえ： 321 m/s | こたえ： 320 m/s |
| 2 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数2f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数2f |
| | こたえ： 341 m/s | こたえ： 334 m/s |
| 3 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数3f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数3f |
| | こたえ： 339 m/s | こたえ： 332 m/s |
| 4 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数4f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数4f |
| | こたえ： 347 m/s | こたえ： 330 m/s |
| 5 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数5f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数5f |
| | こたえ： 329 m/s | こたえ： 325 m/s |
| 6 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数6f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数6f |
| | こたえ： 337 m/s | こたえ： 321 m/s |
| 7 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数7f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数7f |
| | こたえ： 345 m/s | こたえ： 337 m/s |
| 8 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数8f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数8f |
| | こたえ： 348 m/s | こたえ： 332 m/s |
| 9 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数9f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数9f |
| | こたえ： 350 m/s | こたえ： 353 m/s |
| 10 | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数10f | 閉管基本振動の係数 = 4, 音源の振動数10f |
| | こたえ： 323 m/s | こたえ： 357 m/s |