

# 物理基礎 開管の気柱共鳴 basic-sound-speed 10

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 10

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： 343 m/s             | こたえ： 322 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： 320 m/s             | こたえ： 329 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： 350 m/s             | こたえ： 329 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： 320 m/s             | こたえ： 355 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： 343 m/s             | こたえ： 345 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： 359 m/s             | こたえ： 342 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： 348 m/s             | こたえ： 343 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： 359 m/s             | こたえ： 337 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： 334 m/s             | こたえ： 357 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： 328 m/s             | こたえ： 351 m/s             |