

物理基礎 うなりの振動数 reverse-lower-frequency 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ のとき、低い方の音の振動数は Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 reverse-lower-frequency 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 441 Hz こたえ: 443 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 442 Hz こたえ: 438 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 435 Hz こたえ: 440 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 444 Hz こたえ: 445 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 440 Hz こたえ: 440 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 442 Hz こたえ: 435 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 440 Hz こたえ: 436 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 445 Hz こたえ: 439 Hz
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 437 Hz こたえ: 443 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方のこたえ: 445 Hz こたえ: 444 Hz