

物理基礎 うなりの振動数 reverse-lower-frequency 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方の音の振動数 f_{low} は何 Hz ですか。

物理基礎 うなりの振動数 reverse-lower-frequency 10

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--------------|
| 1 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方
こたえ : 439 Hz | こたえ : 436 Hz |
| 2 | 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
こたえ : 444 Hz | こたえ : 442 Hz |
| 3 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ の高い方
こたえ : 439 Hz | こたえ : 445 Hz |
| 4 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 6 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の低い方
こたえ : 444 Hz | こたえ : 439 Hz |
| 5 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方
こたえ : 439 Hz | こたえ : 436 Hz |
| 6 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 8 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の低い方
こたえ : 442 Hz | こたえ : 439 Hz |
| 7 | 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
こたえ : 445 Hz | こたえ : 443 Hz |
| 8 | 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
こたえ : 442 Hz | こたえ : 441 Hz |
| 9 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ の高い方
こたえ : 440 Hz | こたえ : 445 Hz |
| 10 | うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ の高い方
こたえ : 439 Hz | こたえ : 435 Hz |