

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 447 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 7 Hz である。
- 2 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 448 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 7.5 Hz である。
- 3 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.48 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 9.52 Hz である。
- 4 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 446 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.47 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 5.53 Hz である。
- 5 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 9.5 Hz である。
- 6 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 447 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.48 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 6.52 Hz である。
- 7 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 445 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.45 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 4.55 Hz である。
- 8 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 452 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.48 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 11.52 Hz である。
- 9 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 445 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.46 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 4.54 Hz である。
- 10 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.48 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14.52 Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 447 \text{ Hz}$
こたえ：7 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$
こたえ：11 Hz |
| 2 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 448 \text{ Hz}$
こたえ：8 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$
こたえ：15 Hz |
| 3 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$
こたえ：10 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.8 \text{ Hz}$
こたえ：8 Hz |
| 4 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 446 \text{ Hz}$
こたえ：6 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.7 \text{ Hz}$
こたえ：7 Hz |
| 5 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 450 \text{ Hz}$
こたえ：10 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$
こたえ：14 Hz |
| 6 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 447 \text{ Hz}$
こたえ：7 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.8 \text{ Hz}$
こたえ：8 Hz |
| 7 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 445 \text{ Hz}$
こたえ：5 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.5 \text{ Hz}$
こたえ：5 Hz |
| 8 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 452 \text{ Hz}$
こたえ：12 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.8 \text{ Hz}$
こたえ：8 Hz |
| 9 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 445 \text{ Hz}$
こたえ：5 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.6 \text{ Hz}$
こたえ：6 Hz |
| 10 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$
こたえ：15 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440.8 \text{ Hz}$
こたえ：8 Hz |