

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 446 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 6 Hz である。
- 2 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 11 Hz である。
- 3 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。
- 4 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 13 Hz である。
- 5 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 9 Hz である。
- 6 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。
- 7 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。
- 8 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 455 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 15 Hz である。
- 9 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 14 Hz である。
- 10 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453 \text{ Hz}$ 、低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、うなり振動数は 13 Hz である。

物理基礎 うなりの振動数 basic-beat-frequency 02

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 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 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：10 Hz |
| 2 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 451 \text{ Hz}$
こたえ：11 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：5 Hz |
| 3 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$
こたえ：14 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：9 Hz |
| 4 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453 \text{ Hz}$
こたえ：13 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：6 Hz |
| 5 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 449 \text{ Hz}$
こたえ：9 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：15 Hz |
| 6 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$
こたえ：14 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：15 Hz |
| 7 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$
こたえ：14 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：9 Hz |
| 8 | 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 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：12 Hz |
| 9 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 454 \text{ Hz}$
こたえ：14 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：13 Hz |
| 10 | 高い方の音の振動数 $f_{\text{high}} = 453 \text{ Hz}$
こたえ：13 Hz | 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 440 \text{ Hz}$
こたえ：5 Hz |