

物理基礎 うなりの振動数 reverse-higher-frequency 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $f_{\text{low}} = 40 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数 f_{high} は何 Hz ですか。

こたえ

なまえ： _____

- 1 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 9 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：449 Hz こたえ：454 Hz
- 2 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 5 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：445 Hz こたえ：451 Hz
- 3 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 440 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：455 Hz こたえ：447 Hz
- 4 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 15 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 409 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：455 Hz こたえ：449 Hz
- 5 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 11 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 408 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：451 Hz こたえ：448 Hz
- 6 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 12 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 407 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：452 Hz こたえ：447 Hz
- 7 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 401 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：453 Hz こたえ：455 Hz
- 8 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 10 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 406 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：450 Hz こたえ：446 Hz
- 9 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 401 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：453 Hz こたえ：454 Hz
- 10 うなりの振動数 $f_{\text{beat}} = 13 \text{ Hz}$, 低い方の音の振動数 $\nu_{\text{beat}} = 401 \text{ Hz}$ のとき、高い方の音の振動数は何Hzか。
こたえ：453 Hz こたえ：453 Hz