

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 06

なまえ： _____

- 1 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 880 \text{ Hz}$, 音速 c_1 3音源の振動観測者速度 $v_{500} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 2 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 c_2 3音源の振動観測者速度 $v_{400} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 3 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 c_3 3音源の振動観測者速度 $v_{800} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 4 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 c_4 3音源の振動観測者速度 $v_{600} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 5 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 640 \text{ Hz}$, 音速 c_5 3音源の振動観測者速度 $v_{640} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 6 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 c_6 3音源の振動観測者速度 $v_{640} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 7 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 480 \text{ Hz}$, 音速 c_7 3音源の振動観測者速度 $v_{880} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 8 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 c_8 3音源の振動観測者速度 $v_{500} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 9 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 500 \text{ Hz}$, 音速 c_9 3音源の振動観測者速度 $v_{880} \text{ (Hz; 音速へ接)}$
- 10 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 440 \text{ Hz}$, 音速 c_{10} 3音源の振動観測者速度 $v_{440} \text{ (Hz; 音速へ接)}$

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 06

なまえ： _____

- 1 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 880 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 50 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 782.2 Hz こたえ： 492.6 Hz
- 2 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 40 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 259.9 Hz こたえ： 388.4 Hz
- 3 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 80 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 971.4 Hz こたえ： 880 Hz
- 4 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 388.7 Hz こたえ： 646.2 Hz
- 5 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 640 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 611.8 Hz こたえ： 659.7 Hz
- 6 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 245 Hz こたえ： 659.1 Hz
- 7 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 480 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 80 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 494.8 Hz こたえ： 866.9 Hz
- 8 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 50 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 957.7 Hz こたえ： 507.2 Hz
- 9 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 500 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 80 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 457.1 Hz こたえ： 805.6 Hz
- 10 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 440 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 40 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 409 Hz こたえ： 426.9 Hz