

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 13

なまえ： _____

- 1 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 100 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 440 (Hz; 音源へ接近)
- 2 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 80 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 860 (Hz; 音源へ接近)
- 3 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 640 (Hz; 音源へ接近)
- 4 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 640 (Hz; 音源へ接近)
- 5 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 300 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 50 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 500 (Hz; 音源へ接近)
- 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) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 600 (Hz; 音源へ接近)
- 7 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 600 (Hz; 音源へ接近)
- 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 $v = 40 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 1040 (Hz; 音源へ接近)
- 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 $v = 30 \text{ m/s}$ (音源へ接近) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 520 (Hz; 音源へ接近)
- 10 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) 観測される振動数 $f_{\text{obs}} =$ 640 (Hz; 音源へ接近)

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 13

なまえ： _____

- 1 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 100 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 450 Hz こたえ： 1029 Hz
- 2 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 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： 822.9 Hz こたえ： 887.5 Hz
- 3 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 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： 887.5 Hz こたえ： 640 Hz
- 4 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 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： 800 Hz こたえ： 690 Hz
- 5 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 300 \text{ Hz}$, 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： 300 Hz こたえ： 514.9 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： 259.8 Hz こたえ： 626.9 Hz
- 7 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 800 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 60 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 836.4 Hz こたえ： 573.9 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 $v = 40 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 1090.9 Hz こたえ： 400 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 $v = 320 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 500 Hz こたえ： 329.3 Hz
- 10 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 640 \text{ m/s}$ (音源へ退却)
こたえ： 276 Hz こたえ： 678.8 Hz