

物理 音：ドップラー効果 穴埋め 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 2 音源が観測者へ近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる。観測者が近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる。観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 3 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 4 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 5 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 6 高校物理では、観測者と音源が同一 16 高校物理では、観測者と音源が同一 効果は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 7 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 8 音源が観測者へ近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる。観測者が近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる。観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 9 高校物理では、観測者と音源が同一 19 高校物理では、観測者と音源が同一 効果は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる
- 10 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される振動数と異なる

物理 音：ドップラー効果 穴埋め 03

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|-------------|-------------|
| 1 | 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される | こたえ：低く | こたえ：ドップラー効果 |
| 2 | 音源が観測者へ近づくと、音源前方の波面の間隔が観測者の近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる | こたえ：狭く | こたえ：狭く |
| 3 | 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者の相対的な運動によって観測される | こたえ：低く | こたえ：直線 |
| 4 | 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数が変化する現象を観測される | こたえ：ドップラー効果 | こたえ：高く |
| 5 | 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数が変化する現象を観測される | こたえ：ドップラー効果 | こたえ：高く |
| 6 | 高校物理では、観測者と音源が同一 | こたえ：直線 | こたえ：直線 |
| 7 | 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は観測者の近づくと、観測される振動数は低くなる | こたえ：高く | こたえ：低く |
| 8 | 音源が観測者へ近づくと、音源前方の波面の間隔が観測者の近づくと、音源前方の波面の間隔が狭くなる | こたえ：狭く | こたえ：ドップラー効果 |
| 9 | 高校物理では、観測者と音源が同一 | こたえ：直線 | こたえ：直線 |
| 10 | 音源と観測者の相対的な運動によって観測される振動数が変化する現象を観測される | こたえ：ドップラー効果 | こたえ：直線 |