

物理 音：ドップラー効果 穴埋め 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 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観測者と音源が同一 _____
- 2 高校物理では、観測者と音源が同一 12 音源と観測者が互を近づけると、観測される振動数は _____
- 3 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ので、観測される振動数は _____
- 4 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は観測者と音源が近づくと、観測される振動数は _____
- 5 高校物理では、観測者と音源が同一 15 音源と観測者が互を近づけると、観測される振動数は _____
- 6 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者と音源が遠ざかると、観測される振動数は _____
- 7 高校物理では、観測者と音源が同一 17 高校物理では、観測者と音源が同一効果 _____
- 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ので、観測される振動数は _____
- 9 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は観測者と音源が近づくと、観測される振動数は _____
- 10 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は観測者と音源が遠ざかると、観測される振動数は _____

物理 音：ドップラー効果 穴埋め 08

こたえ

なまえ： _____

- 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観測者と音源が同一
こたえ：ドップラー効果 こたえ：直線
- 高校物理では、観測者と音源が同一 12 音源と観測者が遠ざかると、観測される振
こたえ：直線 こたえ：低く
- 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ので、観測される振
こたえ：狭く こたえ：高く
- 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は静止時より高くなる。観測される振
こたえ：高く こたえ：高く
- 高校物理では、観測者と音源が同一 15 音源と観測者が遠ざかると、観測される振
こたえ：直線 こたえ：低く
- 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は静止時より低くなる。観測者と音源が同一
こたえ：低く こたえ：直線
- 高校物理では、観測者と音源が同一 17 高校物理で場合別々と音源が同一 効果
こたえ：直線 こたえ：直線
- 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ので、観測される振
こたえ：狭く こたえ：ドップラー効果
- 音源と観測者が近づくと、観測される振動数は静止時より高くなる。観測者と音源が同一
こたえ：高く こたえ：直線
- 音源と観測者が遠ざかると、観測される振動数は静止時の相対的な運動によって観
こたえ：低く こたえ：ドップラー効果