

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を音源と観測者が近づく場合」に
- 2 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を音源の運動と対応する内容を
- 3 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかるときに
- 4 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前項目の波面間隔観測者へ近づくときの音源
- 5 項目「音源が観測者から遠ざかるとき」に観測者へ音源の運動と波長」に対応効果を
- 6 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」に6項目」を音源と観測者が近づく場合」に
- 7 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかるときに
- 8 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を波の変化」に対応する内容を
- 9 項目「音源が観測者から遠ざかるとき」に観測者へ音源が観測者から遠ざかる内容を
- 10 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源と観測者が近づく場合」に

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を音源と観測者が近づく場合」を結合
こたえ：音源の前後で波長が変化する こたえ：観測される振動数は静止時より長くなる
- 2 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を音源の運動と観測者が近づく場合」を結合
こたえ：音源の前後で波長が変化する こたえ：音源の前後で波長が変化する
- 3 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかる場合に結合
こたえ：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は静止時より短くなる
- 4 項目「音源が観測者へ近づくときの音源の波長」を音源が観測者へ近づく場合」を結合
こたえ：静止している音源の場合より短くなる こたえ：静止している音源の場合より短くなる
- 5 項目「音源が観測者から遠ざかる場合」を音源が観測者から遠ざかる場合」を結合
こたえ：静止している音源の場合より長くなる こたえ：音源の前後で波長が変化する
- 6 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」を音源と観測者が遠ざかる場合」を結合
こたえ：観測される振動数は静止時より低くなる こたえ：観測される振動数は静止時より低くなる
- 7 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかる場合に結合
こたえ：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は静止時より短くなる
- 8 項目「音源の運動とドップラー効果を結び項目」を音源の運動と観測者が近づく場合」を結合
こたえ：音源の前後で波長が変化する こたえ：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は静止時より短くなる
- 9 項目「音源が観測者から遠ざかる場合」を音源が観測者から遠ざかる場合」を結合
こたえ：静止している音源の場合より長くなる こたえ：静止している音源の場合より長くなる
- 10 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を音源と観測者が近づく場合」を結合
こたえ：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は静止時より短くなる