

物理 音：ドップラー効果 内容→項目 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「音源の前後で波長が変化する」11 内容「音源が観測者より速く動く場合より長く観測される振動数は静止時より低い」
- 2 内容「静止している音源の場合より狭くなる」2 内容「静止している音源の場合より狭くなる」
- 3 内容「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」3 内容「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」
- 4 内容「観測される振動数は静止時より高く観測される波長は静止時より短い」4 内容「音源の前後で波長が変化する」。に
- 5 内容「音源の前後で波長が変化する」15 内容「音源が観測者より速く動く場合より狭く観測される振動数は静止時より高い」
- 6 内容「静止している音源の場合より長く観測される振動数は静止時より高い」6 内容「観測される振動数は静止時より高い」
- 7 内容「静止している音源の場合より狭くなる」7 内容「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」
- 8 内容「音源の前後で波長が変化する」18 内容「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」
- 9 内容「観測者と音源が同一直線上を動く場合」9 内容「観測される振動数は静止時より低い」
- 10 内容「静止している音源の場合より狭くなる」10 内容「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」

物理 音：ドップラー効果 内容→項目 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「音源の前後で波長が変化する」11 対内容「音源が観測者から遠ざかる場合より長く
こたえ：音源の運動とドップラー効果を結びつける波の波長効果
- 2 内容「静止している音源の場合より狭くなる内容「静止している音源の場合より狭く
こたえ：音源が観測者へ近づくときの音源前方の波面間隔観測者へ近づくときの音
- 3 内容「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」低
こたえ：音のドップラー効果 こたえ：音源と観測者が遠ざかる場合
- 4 内容「観測される振動数は静止時より高く内容「音源の前後で波長が変化する」。に
こたえ：音源と観測者が近づく場合 こたえ：音源の運動とドップラー効果を
- 5 内容「音源の前後で波長が変化する」15 対内容「音源が観測者から遠ざかる場合より狭く
こたえ：音源の運動とドップラー効果を結びつける波の波長効果
- 6 内容「静止している音源の場合より長く内容「観測される振動数は静止時より高
こたえ：音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ届く波の波長効果
- 7 内容「静止している音源の場合より長く内容「音源と観測者の相対的な運動によ
こたえ：音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ届く波の波長効果
- 8 内容「音源の前後で波長が変化する」18 対内容「音源と観測者の相対的な運動によ
こたえ：音源の運動とドップラー効果を結びつける波の波長効果
- 9 内容「観測者と音源が同一直線上を動く場合」内容「観測される振動数は静止時より低
こたえ：高校物理で中心に扱う音のドップラー効果音源と観測者が遠ざかる場合
- 10 内容「静止している音源の場合より長く内容「音源と観測者の相対的な運動によ
こたえ：音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ届く波の波長効果