

物理 音：ドップラー効果 内容→項目 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「静止している音源の場合より狭く」な内容「観測者と音源が書き直線上を動く」
- 2 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」低い
- 3 内容「静止している音源の場合より長く」な内容「音源の前後で観測される振動数が変化する」に
- 4 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」低い
- 5 内容「観測される振動数は静止時より低く」な内容「音源と観測者が書き直線上を動く」
- 6 内容「観測される振動数は静止時より低く」な内容「観測者と音源が書き直線上を動く」
- 7 内容「観測者と音源が同一直線上を動く場合」な内容「観測者と音源が書き直線上を動く」
- 8 内容「静止している音源の場合より狭く」な内容「観測される振動数は静止時より高
- 9 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」に
- 10 内容「音源の前後で波長が変化する」20対内容「観測者と音源が書き直線上を動く」

物理 音：ドップラー効果 内容→項目 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「静止している音源の場合より狭く」な内容「観測者と音源が同一直線上を動く」
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が短くなる現象
- 2 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
- 3 内容「静止している音源の場合より長く」な内容「音源の前後で波長が変化する」に
こたえ：音源が観測者から遠ざかるときに観測者側で波長のドップラー効果を観測する
- 4 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
- 5 内容「観測される振動数は静止時より低く」な内容「音源と観測者が同一直線上を動く」
こたえ：音源と観測者が遠ざかる場合 こたえ：音のドップラー効果
- 6 内容「観測される振動数は静止時より低く」な内容「観測者と音源が同一直線上を動く」
こたえ：音源と観測者が遠ざかる場合 こたえ：高校物理で中心に扱う音のドップラー効果
- 7 内容「観測者と音源が同一直線上を動く場合」な内容「観測者と音源が同一直線上を動く」
こたえ：高校物理で中心に扱う音のドップラー効果 こたえ：高校物理で中心に扱う音のドップラー効果
- 8 内容「静止している音源の場合より狭く」な内容「観測される振動数は静止時より高くなる現象」
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が短くなる現象 こたえ：観測者が近づく場合
- 9 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」に
こたえ：音のドップラー効果 こたえ：音源の運動とドップラー効果を結びつける音源が観測者へ近づくときの音
- 10 内容「音源の前後で波長が変化する」20対内容「音源の前後で波長が変化する」
こたえ：音源の運動とドップラー効果を結びつける音源が観測者へ近づくときの音