

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 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
- 2 項目「音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ音の運動と波長」に対応効果を
- 3 項目「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が遠ざかる場合書きな
- 4 項目「音源と観測者が近づく場合」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかるときに
- 5 項目「音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ音の運動と波長」に対応効果を
- 6 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」16対応する内容を観測者が遠ざかる場合」に
- 7 項目「音源が観測者から遠ざかるときに観測者側へ音の運動と波長」扱う音の内容
- 8 項目「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近づく場合」に
- 9 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前方の波面間隔高校物理で中心に扱う音を書きな
- 10 項目「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近づく場合」に

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 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
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が変化する現象
- 2 項目「音源が観測者から遠ざかる時に観測される波の波長」に対応する内容を
こたえ：静止している音源の場合より長くなるえ：音源の前後で波長が変化する
- 3 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前方の波の間隔が観測者が遠ざかる場合書きな
こたえ：静止している音源の場合より狭くなるえ：観測される振動数は静止時より
- 4 項目「音源と観測者が近づく場合」に対応する内容を音源が観測者から遠ざかるときに
こたえ：観測される振動数は静止時より高くなるえ：静止している音源の場合より長
- 5 項目「音源が観測者から遠ざかる時に観測される波の波長」に対応する内容を
こたえ：静止している音源の場合より長くなるえ：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」16項目の内容を音源と観測者が遠ざかる場合」に
こたえ：観測される振動数は静止時より低くなるえ：観測される振動数は静止時より
- 7 項目「音源が観測者から遠ざかる時に観測される波の波長」扱う範囲の内容
こたえ：静止している音源の場合より長くなるえ：観測者と音源が同一直線上を動
- 8 項目「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内容を書きなさい
こたえ：観測者と音源が同一直線上を動く場合え：観測される振動数は静止時より
- 9 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前方の波の間隔が物理で中心に扱う内容を
こたえ：静止している音源の場合より狭くなるえ：観測者と音源が同一直線上を動
- 10 項目「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内容を書きなさい
こたえ：観測者と音源が同一直線上を動く場合え：観測される振動数は静止時より