

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」1に項目「音源が観測者から遠ざかるときに観測される音の波長」に対応する内容を記述する
- 2 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前方の波面間隔」に対応する内容を記述する
- 3 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」1に項目「音速」に対応する内容を記述する
- 4 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を記述する
- 5 項目「高校物理で中心に扱う音のドップラー効果」に対応する内容を記述する
- 6 項目「音のドップラー効果」に対応する内容を記述する
- 7 項目「音源が観測者から遠ざかるときに観測される音の波長」に対応する内容を記述する
- 8 項目「高校物理で中心に扱う音のドップラー効果」に対応する内容を記述する
- 9 項目「音源と観測者が近づく場合」に対応する内容を記述する
- 10 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前方の波面間隔」に対応する内容を記述する

物理 音：ドップラー効果 項目→内容 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」11に項目「音源が観測者から遠ざかる場合」に対応する内容を書きこたえ：観測される振動数は静止時より低くなる：静止している音源の場合より長
- 2 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前側の波面間隔」12に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：静止している音源の場合より狭くなる：音源と観測者の相対的な運動に
- 3 項目「音源と観測者が遠ざかる場合」13に項目「音源が観測者から遠ざかる場合」に対応する内容を書きこたえ：観測される振動数は静止時より低くなる：音源と観測者の相対的な運動に
- 4 項目「音のドップラー効果」14に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：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
- 5 項目「高校物理で中心に扱う音のドップラー効果」15に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：観測者と音源が同一直線上を動く場合：音源の前後で波長が変化する
- 6 項目「音のドップラー効果」16に項目「音源が観測者から遠ざかる場合」に対応する内容を書きこたえ：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
- 7 項目「音源が観測者から遠ざかる場合に観測される音源の運動と波長」17に項目「音源が観測者から遠ざかる場合」に対応する内容を書きこたえ：静止している音源の場合より長くなる：音源の前後で波長が変化する
- 8 項目「高校物理で中心に扱う音のドップラー効果」18に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：観測者と音源が同一直線上を動く場合：観測者と音源が同一直線上を動く
- 9 項目「音源と観測者が近づく場合」19に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：観測される振動数は静止時より高くなる：観測される振動数は静止時より
- 10 項目「音源が観測者へ近づくときの音源前側の波面間隔」20に項目「音源が観測者へ近づく場合」に対応する内容を書きこたえ：静止している音源の場合より狭くなる：観測される振動数は静止時より