

物理 音：ドップラー効果 正誤 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 「音源と観測者が近づく場合」について「波面の間隔は静止音源の場合より狭くなる」
- 2 「高校物理の音のドップラー効果」について「音源と観測者が遠ざかる場合、波長の短縮と関係がある」
- 3 「音源が動く場合のドップラー効果」について「音源と観測者の相対運動数は静止時より異なる」
- 4 「観測者へ近づく音源の前方」について「観測者と音源の相対運動数は静止場合より低くなる」
- 5 「音源が動く場合のドップラー効果」について「観測者へ近づく音源の前方、波長の短縮と関係がある」
- 6 「観測者へ近づく音源の前方」について「波面の間隔は静止音源の場合より狭くなる」
- 7 「高校物理の音のドップラー効果」について「高校物理で音源が同一直線上を動く場合、観測者の位置は静止と仮定できる」
- 8 「音源が動く場合のドップラー効果」について「音源が観測者から遠ざかる場合、波長の短縮と関係がある」
- 9 「観測者へ近づく音源の前方」について「波面の間隔は静止音源の場合より狭くなる」
- 10 「音源が観測者から遠ざかる場合」について「音源と観測者の相対運動数は静止場合より低くなる」

物理 音：ドップラー効果 正誤 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 「音源と観測者が近づく場合」について「波面の間隔が静止音源の場合より狭くなる」
こたえ：× こたえ：×
- 2 「高校物理の音のドップラー効果」について「音源と観測者が遠ざかる場合、波長の变化と関係がある」
こたえ：× こたえ：○
- 3 「音源が動く場合のドップラー効果」について「音源と観測者が遠ざかる場合、音速より速く動く場合、観測者が振動数を観測する」
こたえ：× こたえ：×
- 4 「観測者へ近づく音源の前方」について「観測者と音源が近づく場合、観測者が振動数を観測する」
こたえ：× こたえ：○
- 5 「音源が動く場合のドップラー効果」について「観測者と音源の運動、音源の前方、波長の变化と関係がある」
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「観測者へ近づく音源の前方」について「波面の間隔が静止音源の場合より狭くなる」
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「高校物理の音のドップラー効果」について「高校物理の音のドップラー効果、観測者と音源が同一直線上を動く場合」
こたえ：○ こたえ：×
- 8 「音源が動く場合のドップラー効果」について「音源が観測者から遠ざかる場合、観測者が振動数を観測する」
こたえ：× こたえ：○
- 9 「観測者へ近づく音源の前方」について「波面の間隔が静止音源の場合より狭くなる」
こたえ：○ こたえ：×
- 10 「音源が観測者から遠ざかる場合」について「観測者と音源が遠ざかる場合、観測者が振動数を観測する」
こたえ：× こたえ：○