

物理 音：ドップラー効果 正誤 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 「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互に同じ直線上を動く場合観測者が観測する音の波長は静止時より短くなる
- 2 「音源が観測者から遠ざかる場合」について観測者が観測する音の波長は静止時より短くなる
- 3 「音源と観測者が遠ざかる場合」について観測者が観測する音の波長は静止時より短くなる
- 4 「音源と観測者が近づく場合」について観測者が観測する音の波長は静止時より短くなる
- 5 「音源が動く場合のドップラー効果」について音源が音源の運動に伴う波長の効果と観測者の運動に伴う波長の効果の両方を受ける
- 6 「音源が観測者から遠ざかる場合」について観測者が観測する音の振動数は静止時より低くなる
- 7 「音源と観測者が近づく場合」について観測者が観測する音の振動数は静止時より高くなる
- 8 「音源と観測者が近づく場合」について音源の運動に伴う波長の効果と観測者の運動に伴う波長の効果の両方を受ける
- 9 「高校物理の音のドップラー効果」について音源が音源の運動に伴う波長の効果と観測者の運動に伴う波長の効果の両方を受ける
- 10 「高校物理の音のドップラー効果」について観測者が観測する音の振動数は静止時より低くなる

物理 音：ドップラー効果 正誤 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 「高校物理の音のドップラー効果」について「音源と観測者が互に同じ場を線上を動く場合」について
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「音源が観測者から遠ざかる場合」について「観測者が静止し、音源が動く場合」について
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「音源と観測者が遠ざかる場合」について「観測者が動く場合」について
こたえ：×
- 4 「音源と観測者が近づく場合」について「観測者が静止し、音源が動く場合」について
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「音源が音源の運動に伴う波長の効果と観測者の運動に伴う振動数の効果」について
こたえ：○ こたえ：×
- 6 「音源が観測者から遠ざかる場合」について「観測者が静止し、音源が動く場合」について
こたえ：×
- 7 「音源と観測者が近づく場合」について「観測者が静止し、音源が動く場合」について
こたえ：×
- 8 「音源と観測者が近づく場合」について「音源が運動し、観測者が静止する場合」について
こたえ：×
- 9 「高校物理の音のドップラー効果」について「観測者が静止し、音源が動く場合」について
こたえ：×
- 10 「高校物理の音のドップラー効果」について「観測者が運動し、音源が静止する場合」について
こたえ：×