

物理 音：干渉と回折 正誤 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 「音の干渉」について「複数の音波の重ね合わせの屈折によって強め合（音の速さが場所）
- 2 「音の回折」について「音波がすき間や障害物の端の後ろへ回り込む（音の速さが場所）
- 3 「音の回折」について「波長がすき間などの音の屈折に比べて大きい（音の速さが場所）
- 4 「音の回折」について「音の速さが場所に（音の屈折）すると起こり（音波がすき間や
- 5 「音の屈折」について「音の速さが場所に（音の屈折）すると起こり（波長がすき間な
- 6 「クインケ管」について「音の速さが場所に（音の屈折）すると起こり（音波がすき間や
- 7 「音の屈折」について「音の速さが場所に（クインケ管）すると起こり（音波がすき間
- 8 「音の回折」について「波長がすき間などの音の屈折に比べて大きい（波長がすき間な
- 9 「音の回折」について「波長がすき間などの音の屈折に比べて大きい（音の速さが場所）
- 10 「クインケ管」について「波長がすき間などの音の屈折に比べて大きい（複数の音波の重

物理 音：干渉と回折 正誤 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 「音の干渉」について「複数の音波の重ね合わせによって強め合ったり弱め合ったりする場所がある」
こたえ：○ こたえ：○
- 2 「音の回折」について「音波がすき間や障害物の端の背後へ回り込む現象がある」
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「音の回折」について「波長がすき間などの大きさや障害物の端の大きさよりも大きいとき、回り込む現象が顕著になる」
こたえ：○ こたえ：○
- 4 「音の回折」について「音の速さが場所によって変化するときに、音波がすき間や障害物の端の背後へ回り込む現象がある」
こたえ：×
- 5 「音の屈折」について「音の速さが場所によって変化するときに、波長がすき間などの大きさや障害物の端の大きさよりも大きいとき、回り込む現象が顕著になる」
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「クインケ管」について「音の速さが場所によって変化するときに、音波がすき間や障害物の端の背後へ回り込む現象がある」
こたえ：×
- 7 「音の屈折」について「音の速さが場所によって変化するときに、クインケ管の原理が利用されている」
こたえ：○ こたえ：×
- 8 「音の回折」について「波長がすき間などの大きさや障害物の端の大きさよりも大きいとき、回り込む現象が顕著になる」
こたえ：○ こたえ：○
- 9 「音の回折」について「波長がすき間などの大きさや障害物の端の大きさよりも大きいとき、回り込む現象が顕著になる」
こたえ：○ こたえ：○
- 10 「クインケ管」について「波長がすき間などの大きさや障害物の端の大きさよりも大きいとき、複数の音波の重ね合わせによって強め合ったり弱め合ったりする場所がある」
こたえ：×