

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 「同じ振動数で速さが変わる波」について「境界を越える波の振動数が変わる」は正しい。
- 2 「ホイヘンスの原理」について「入射角と反射角が等しい」は正しいが同じ位相ではない。
- 3 「水面波の反射」について「同じ位相で振動している点を結ぶことができる」は正しい。
- 4 「境界を越える波の振動数」について「波長も速さも同じで変わらない」は正しいが「波の速さが変わる」は正しい。
- 5 「境界を越える波の振動数」について「波源から出る波の振動数は変わらない」は正しい。
- 6 「波面」について「波の速さが変わる境界で波の屈折」は正しいが「波の速さが変わる」は正しい。
- 7 「水面波の反射」について「波の速さが変わる境界で波の屈折」は正しいが「波の速さが変わる」は正しい。
- 8 「水面波の反射」について「波面上の各点を波源と見做して次の波面を考えればよい」は正しい。
- 9 「波面」について「同じ位相で振動している点を結ぶことができる」は正しい。
- 10 「波面」について「同じ位相で振動している点を結ぶことができる」は正しい。

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 「同じ振動数で速さが変わる波」について「境界を越える波の振動数が変わる」は正しいか。
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「ホイヘンスの原理」について「入射角と反射角が等しい」は正しいか。同じ位相で進む波の速度が異なる媒質の境界で反射するとき、入射角と反射角は等しい。
こたえ：× こたえ：×
- 3 「水面波の反射」について「同じ位相で振動している点を結ぶ面である」は正しいか。
こたえ：× こたえ：○
- 4 「境界を越える波の振動数」について「波長も速さも変化する」は正しいか。
こたえ：× こたえ：○
- 5 「境界を越える波の振動数」について「波源から出る波の振動数は変わらない」は正しいか。
こたえ：○ こたえ：×
- 6 「波面」について「波の速さが変わる境界で波の屈折」は正しいか。波の速さが異なる媒質の境界で波の屈折は生じる。
こたえ：× こたえ：○
- 7 「水面波の反射」について「波の速さが変わる境界で波の屈折」は正しいか。波の速さが異なる媒質の境界で波の屈折は生じる。
こたえ：× こたえ：○
- 8 「水面波の反射」について「波面上の各点を水面波の発生源と見做して、次の波面を考えればよい」は正しいか。
こたえ：× こたえ：○
- 9 「波面」について「同じ位相で振動している点を結ぶ面である」は正しいか。
こたえ：○ こたえ：○
- 10 「波面」について「同じ位相で振動している点を結ぶ面である」は正しいか。
こたえ：○ こたえ：○