

なまえ： _____

- 1 「水面波の屈折」について「波の速さが変わる境界を越えり得る」では正波の速さが
- 2 「ホイヘンスの原理」について「入射角と反射角が等しい可」は波の速さが変わる境
- 3 「水面波の反射」について「同じ位相で振動同じ振動数を連れた面である」には正し
- 4 「水面波の反射」について「波長も速さに比例」で変れる」「同じ位相で振動して
- 5 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等波の屈折正しについて「波の速さが
- 6 「水面波の反射」について「同じ位相で振動波面」にいる点を連ね同じ面にある振動正し
- 7 「水面波の屈折」について「波源が同じなら波面」なら同じでは同じ位相で振動して
- 8 「ホイヘンスの原理」について「波面上の各点を二次波の波源とし位相の振動面を
- 9 「ホイヘンスの原理」について「波源が同じ波面」変わらない「波面上の各点を二次
- 10 「境界を越える波の振動数」について「波源が同じなら変わら波の速さが変わる境

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 「水面波の屈折」について「波の速さが変わる境界を越えり得る」では正波の速さが
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可」は波の速さが変わる境
こたえ：×
- 3 「水面波の反射」について「同じ位相で振動して振動数を連ねた面である」は正しい
こたえ：×
- 4 「水面波の反射」について「波長も速さに比例して変化する」は同じ位相で振動して
こたえ：×
- 5 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい可」は波の屈折正誤について「波の速さが
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「水面波の反射」について「同じ位相で振動している点を連ねた面である振動正誤
こたえ：×
- 7 「水面波の屈折」について「波源が同じなら波面は等しい」では正しい位相で振動して
こたえ：×
- 8 「ホイヘンスの原理」について「波面上の各点を二次波の波源とし位相の振動数を
こたえ：○ こたえ：○
- 9 「ホイヘンスの原理」について「波源が同じ波面は等しい」波面上の各点を二次
こたえ：×
- 10 「境界を越える波の振動数」について「波源が同じなら波の速さが変わる境
こたえ：○ こたえ：×