

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 「波面」について「波長も速さに比例して変化する振動数で速さが変わる波」が正である
- 2 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」の原理は、波の反射の原理である
- 3 「波面」について「波長も速さに比例して変化する波の屈折」は、波の屈折の原理である
- 4 「ホイヘンスの原理」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」とは、波面である
- 5 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」の原理は、波の反射の原理である
- 6 「波面」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」とは、波面である
- 7 「水面波の屈折」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」とは、波面である
- 8 「水面波の屈折」について「波源が同じなら、波長も速さも変わらない波」が正である
- 9 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」の原理は、波の反射の原理である
- 10 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しい」の原理は、波の屈折の原理である

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 「波面」について「波長も速さに比例して変化する振動数で速さが変わる波」が×で答え
こたえ：× こたえ：○
- 2 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」の原理いかについて「波速は」
こたえ：○ こたえ：○
- 3 「波面」について「波長も速さに比例して変化する波の屈折」いかについて「同じ答え」
こたえ：× こたえ：×
- 4 「ホイヘンスの原理」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」波長も速さ
こたえ：× 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振動数で速さが変わる波」が×で答え
こたえ：○ こたえ：×
- 6 「波面」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」は同じ位相で
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「水面波の屈折」について「同じ位相で振動している点を結んだ面である」同じ位
こたえ：× こたえ：×
- 8 「水面波の屈折」について「波源が同じなら変化する振動数で速さが変わる波」が×で答
こたえ：× こたえ：○
- 9 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」の原理いかについて「入射角で答
こたえ：○ こたえ：○
- 10 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しい」の原理いかについて「同じ答
こたえ：× こたえ：×