

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 04

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「波面上の各点を「次波の波源」として扱う」とあるが、これは「ホイヘンスの原理」の正しい表現である。
- 2 「ホイヘンスの原理」について「波長も速さに比例して変化する」とあるが、これは「同じ振動数で速さが変わる波」の性質である。
- 3 「同じ振動数で速さが変わる波」について「同じ振動数で速さが変わる波」について「入射角と反射角が等しい」とあるが、これは「水面波の反射」の性質である。
- 4 「ホイヘンスの原理」について「入射角と反射角が等しい」とあるが、これは「水面波の反射」の性質である。
- 5 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」とあるが、これは「水面波の反射」の性質である。
- 6 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しい」とあるが、これは「水面波の反射」の性質である。
- 7 「同じ振動数で速さが変わる波」について「境界を越える各点の振動数の波源」として扱う」とあるが、これは「ホイヘンスの原理」の正しい表現である。
- 8 「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」とあるが、これは「同じ振動数で速さが変わる波」の性質である。
- 9 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しい」とあるが、これは「水面波の反射」の性質である。
- 10 「ホイヘンスの原理」について「波長も速さに比例して変化する」とあるが、これは「同じ振動数で速さが変わる波」の性質である。

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 「同じ振動数で速さが変わる波」について「波面上の各点を「次波の波源」としての
こたえ：× こたえ：○
- 2 「ホイヘンスの原理」について「波長も速さに比例して変わる同じ波長で振動しての
こたえ：× こたえ：○
- 3 「同じ振動数で速さが変わる波」について「同じ振動数で速さが変わる波」について
こたえ：× こたえ：×
- 4 「ホイヘンスの原理」について「入射角と反射角が等しいの原理」について「波面上
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」について
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しい波の反射」について「入射角が等しい
こたえ：× こたえ：○
- 7 「同じ振動数で速さが変わる波」について「境界を越える各点の振動数の波源として
こたえ：× こたえ：○
- 8 「同じ振動数で速さが変わる波」について「境界を越える波の例は振動数が変わる」について
こたえ：○ こたえ：×
- 9 「水面波の屈折」について「入射角と反射角が等しいの原理」について「波面上
こたえ：× こたえ：○
- 10 「ホイヘンスの原理」について「波長も速さに比例して変わる原理」について「波面上
こたえ：× こたえ：○