

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 05

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「波源が同じなら変わらない」「波の速さが変わる」は正しい
- 2 「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ない」「波長も速さも変わる」は正しい
- 3 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」は正しい
○「入射角と反射角が等しい」は正しい
- 4 「水面波の反射」について「波面上の各点を二次波の波源とする」は正しい
- 5 「水面波の反射」について「波の速さが変わる境界を越えり得る」は正しい
○「入射角と反射角が等しい」は正しい
- 6 「波面」について「波源が同じなら変わらない」は正しい
○「波面上の各点を二次波の波源とする」は正しい
- 7 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」は正しい
○「波面上の各点を二次波の波源とする」は正しい
- 8 「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ない」は正しい
○「入射角と反射角が等しい」は正しい
- 9 「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する」は正しい
- 10 「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」は正しい

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 正誤 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 「同じ振動数で速さが変わる波」について「波源が同じなら変わらない波の速さ」は正しい
こたえ：× こたえ：×
- 2 「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ない波の速さ」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」は正しい
こたえ：○ こたえ：○
- 4 「水面波の反射」について「波面上の各点を二次波の波源とする」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 5 「水面波の反射」について「波の速さが変わる境界で反射するとき入射角と反射角は等しい」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 6 「波面」について「波源が同じなら変わらない波の速さ」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 7 「水面波の反射」について「入射角と反射角が等しい」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 8 「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ない波の速さ」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 9 「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する」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 10 「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」は正しい
こたえ：× こたえ：○