

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 同じ位相で振動している点を連ねた面を 波が境界を越えて速さが変わっても、同
- 2 水面波の反射では、入射角と 1が等 水面波の反射では、入射角と 1が等
- 3 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新たな波源と考える ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新たな波源と考える
- 4 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、 波長は速さの原理では、波面上の各点を
- 5 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新たな波源と考える 波が境界を越えて速さが変わっても、同
- 6 水面波の反射では、入射角と 1が等 同じ振動数のまま波の速さが変化すると
- 7 波が境界を越えて速さが変わっても、 同じ波源からの振動している点を連ねた面を
- 8 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、 同じ振動数のまま波の速さが変化すると
- 9 水面波の反射では、入射角と 1が等 波が境界を越えて速さが変わっても、同
- 10 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、 波長は速さの原理では、波面上の各点を

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 同じ位相で振動している点を連ねた面を 波が境界を越えて速さが変わっても、同
こたえ：波面 こたえ：振動数
- 2 水面波の反射では、入射角と 1が等水面波の反射では、入射角と 1が等が
こたえ：反射角 こたえ：反射角
- 3 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新たなホイヘンスの原理で波源と考える波面上の各点を
こたえ：二次波 こたえ：二次波
- 4 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、水面波の反射では、入射角と変化が
こたえ：比例 こたえ：反射角
- 5 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 波が境界を越えて波源と考える波面上の各点を
こたえ：二次波 こたえ：振動数
- 6 水面波の反射では、入射角と 1が等同じ振動数のまま波の速さが変化すると
こたえ：反射角 こたえ：比例
- 7 波が境界を越えて速さが変わっても、1同じ波源からの振動している点を連ねた面を
こたえ：振動数 こたえ：波面
- 8 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、同じ振動数のまま波の速さが変化すると
こたえ：比例 こたえ：比例
- 9 水面波の反射では、入射角と 1が等波が境界を越えて速さが変わっても、同
こたえ：反射角 こたえ：振動数
- 10 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長は速さの原理では、波面上の各点を
こたえ：比例 こたえ：二次波