

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 02

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 水面波の反射では、入射角と _____ が
- 2 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新しい位相で振動の波源と考える点を連ねた面を
- 3 波が境界を越えて速さが変わっても、同じ波源振動数の波のまま波の速さが変化すると
- 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 _____ が
- 5 水面波の反射では、入射角と _____ 1が等しい振動数のまま波の速さが変化すると
- 6 水面波の反射では、入射角と _____ 1が等しい水面波の反射では、入射角と _____ が
- 7 同じ位相で振動している点を連ねた面を 同じ位相で振動している点を連ねた面を
- 8 ホイヘンスの原理では、波面上の各点を 新しい波源と考える波面上の各点を
- 9 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
- 10 水面波の反射では、入射角と _____ 2が等しいホイヘンスの原理では、波面上の各点を

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 02

こたえ

なまえ： _____

- 同じ位相で振動している点を連ねた面を 水面波の反射では、入射角と が
こたえ：波面 こたえ：反射角
- ホイヘンスの原理では、波面上の各点 を新しい位相で振動の波源とする点を連ねた面を
こたえ：二次波 こたえ：波面
- 波が境界を越えて速さが変わっても、同じ波源振動数の波のまま波の速さを変化すると
こたえ：振動数 こたえ：比例
- 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 変化する。が
こたえ：比例 こたえ：反射角
- 水面波の反射では、入射角と 1が等しい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
- 水面波の反射では、入射角と 1が等しい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：反射角
- 同じ位相で振動している点を連ねた面を 同じ位相で振動している点を連ねた面を
こたえ：波面 こたえ：波面
- ホイヘンスの原理では、波面上の各点 を新しい位相で振動の波源とする点を連ねた面を
こたえ：二次波 こたえ：二次波
- 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
- 水面波の反射では、入射角と 2が等しい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：二次波