

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長が境界を越えて速さが変わると変化する。同
- 2 水面波の反射では、入射角と反射角が等しく波が境界を越えて速さが変わっても、同
- 3 ホイヘンズの原理では、波面上の各点を新波が境界を越えて波源が変わっても、同
- 4 同じ位相で振動している点を連ねた面を ホイヘンズの原理では、波面上の各点を
- 5 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長は同じで振動している点を連ねた面を
- 6 ホイヘンズの原理では、波面上の各点を同じ振動数のまま波源が変わると
- 7 水面波の反射では、入射角と反射角が等しく同じ位相で振動している点を連ねた面を
- 8 波が境界を越えて速さが変わっても、1周し波源からの反射波のは、入射角が変わらないが
- 9 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長が境界を越えて速さが変わると変化する。同
- 10 波が境界を越えて速さが変わっても、2周し波源からの振動している点を連ねた面を

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 穴埋め 07

こたえ

なまえ： _____

- 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長が境界を越えて速さが変わっても、
こたえ：比例 こたえ：振動数
- 水面波の反射では、入射角と_______1が等しい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
- ホイヘンスの原理では、波面上の各点を新波が境界を越える波源と考えられても、同
こたえ：二次波 こたえ：振動数
- 同じ位相で振動している点を連ねた面を ____ホイヘンスの原理では、波面上の各点を
こたえ：波面 こたえ：二次波
- 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、同じ位相で振動している点を連ねる面を
こたえ：比例 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振動数のまゝ波源と考えると
こたえ：二次波 こたえ：比例
- 水面波の反射では、入射角と_______1が等しい位相で振動している点を連ねた面を
こたえ：反射角 こたえ：波面
- 波が境界を越えて速さが変わっても、1周し波長の反射では、入射角が変わらないが
こたえ：振動数 こたえ：反射角
- 同じ振動数のまま波の速さが変化すると、波長が境界を越えて速さが変わっても。同
こたえ：比例 こたえ：振動数
- 波が境界を越えて速さが変わっても、2周し位相での振動している点を連ねる面を
こたえ：振動数 こたえ：波面