

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」境界を越える内容を同じ場
- 2 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」振動数」に対応する内容を書きな
- 3 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」振動数」振動数の波で速さが変わった
- 4 項目「水面波の反射」に対応する内容を書きな水面波が異なる深さの領域へ進む
- 5 項目「水面波の反射」に対応する内容を書きな屈折率」に対応する内容を書きな
- 6 項目「波面」に対応する内容を書きな項目「波が境界を越えても波源が同じ場
- 7 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」水面波の反射」内容を
- 8 項目「屈折率」に対応する内容を書きな項目「ホイヘンスの原理」に対応する内
- 9 項目「水面波が異なる深さの領域へ進む」と項目「同じ振動数の波で速さが変わった
- 10 項目「波面」に対応する内容を書きな項目「屈折率」に対応する内容を書きな

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長が境界を越える内容を書きなさい」
こたえ：速さに比例して変わる こたえ：変わらない
- 2 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数」に対応する内容を書きなさい
こたえ：変わらない こたえ：波面上の各点を二次波の波源と
- 3 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数」振動数の波で速さが変わった
こたえ：変わらない こたえ：速さに比例して変わる
- 4 項目「水面波の反射」に対応する内容を書きなさい項目「水面波が異なる深さの領域へ進む
こたえ：入射角と反射角が等しい こたえ：波の速さが変わると屈折が起こ
- 5 項目「水面波の反射」に対応する内容を書きなさい項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい
こたえ：入射角と反射角が等しい こたえ：二つの媒質での波の速さの比と
- 6 項目「波面」に対応する内容を書きなさい項目「波が境界を越えても波源が同じ場合
こたえ：同じ位相で振動している点を連ねる波面 こたえ：変わらない
- 7 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長が境界を越える内容を書きなさい」
こたえ：速さに比例して変わる こたえ：入射角と反射角が等しい
- 8 項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「ホイヘンスの原理」に対応する内容を
こたえ：二つの媒質での波の速さの比と関係する量波面上の各点を二次波の波源と
- 9 項目「水面波が異なる深さの領域へ進む」と項目「同じ振動数の波で速さが変わった」
こたえ：波の速さが変わると屈折が起こる こたえ：速さに比例して変わる
- 10 項目「波面」に対応する内容を書きなさい項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい
こたえ：同じ位相で振動している点を連ねる波面 こたえ：二つの媒質での波の速さの比と