

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」の振動数と波が異なる深さの領域へ進む
- 2 項目「水面波の反射」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
- 3 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」の振動数と波が異なる深さの領域へ進む
- 4 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」の振動数と波が異なる深さの領域へ進む
- 5 項目「屈折率」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
- 6 項目「水面波の反射」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
- 7 項目「ホイヘンスの原理」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
- 8 項目「ホイヘンスの原理」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
- 9 項目「水面波の反射」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
- 10 項目「水面波が異なる深さの領域へ進む」と項目「屈折率」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

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」項目「振動数」項目「波が異なる深さの領域へ進む」
こたえ：変わらない こたえ：波の速さが変わると屈折が起こる
- 2 項目「水面波の反射」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
こたえ：入射角と反射角が等しい こたえ：波面上の各点を二次波の波源と考える
- 3 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」項目「振動数」項目「波が異なる深さの領域へ進む」
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考える
- 4 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」項目「振動数」項目「波の反射」項目「波が異なる深さの領域へ進む」
こたえ：変わらない こたえ：入射角と反射角が等しい
- 5 項目「屈折率」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：二つの媒質での波の速さの比と関係する量波の速さが変わると屈折が起こる
- 6 項目「水面波の反射」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：入射角と反射角が等しい こたえ：変わらない
- 7 項目「ホイヘンスの原理」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：波面上の各点を二次波の波源と考えたその波の包絡面が波面と屈折が起こる
- 8 項目「ホイヘンスの原理」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：波面上の各点を二次波の波源と考えたその包絡面が波面と媒質での波の速さの比と関係する量
- 9 項目「水面波の反射」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
こたえ：入射角と反射角が等しい こたえ：波面上の各点を二次波の波源と考える
- 10 項目「水面波が異なる深さの領域へ進む」と項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「屈折率」
こたえ：波の速さが変わると屈折が起こる こたえ：二つの媒質での波の速さの比と関係する量