

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「波面」に対応する内容を書きなさい項目「波面」に対応する内容を書きなさい
- 2 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「屈折率」に対応する内容内容を書きなさい
- 3 項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容内容を書きなさい
- 4 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容内容を書きなさい項目「波面」に対応する内容内容を書きなさい
- 5 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「屈折率」に対応する内容内容を書きなさい項目「水面波の反射」に対応する内容内容を書きなさい
- 6 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数」に対応する内容内容を書きなさい項目「水面波の反射」に対応する内容内容を書きなさい
- 7 項目「水面波の反射」に対応する内容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の振動数」に対応する内容内容を書きなさい
- 8 項目「屈折率」に対応する内容内容を書きなさい項目「水面波の反射」に対応する内容内容を書きなさい
- 9 項目「ホイヘンスの原理」に対応する内容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の振動数」に対応する内容内容を書きなさい
- 10 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容内容を書きなさい項目「ホイヘンスの原理」に対応する内容内容を書きなさい

なまえ： _____

- 1 項目「波面」に対応する内容を書きなさい項目「波面」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：同じ位相で振動している点を連ねる
- 2 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「屈折率」に対応す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：二つの媒質での波の速さの比と
- 3 項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容を書きなさい
こたえ：二つの媒質での波の速さの比と関係する量速さに比例して変わる
- 4 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容を書きなさい項目「水面波の反射」に対応す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
- 5 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「波長」に対応す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：二つの媒質での波の速さの比と
- 6 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」と項目「振動数」に対応する内容を書きなさい項目「波面」に対応する内容を書きなさい
こたえ：変わらない こたえ：同じ位相で振動している点を連ねる
- 7 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」と項目「振動数」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：変わらない
- 8 項目「屈折率」に対応する内容を書きなさい項目「水面波の反射」に対応する内容を書きなさい
こたえ：二つの媒質での波の速さの比と関係する量入射角と反射角が等しい
- 9 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「波が境界を越えても波源が同じ場合」と項目「振動数」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を次の波面とする
- 10 項目「同じ振動数の波で速さが変わった」と項目「波長」に対応する内容を書きなさい項目「波面」に対応す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：波面上の各点を二次波の波源と