

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 内容→項目 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「速さに比例して変わる」に対応する項目を書きな比例して変わる」に対応する項目を書き
- 2 内容「同じ位相で振動している点を連ねた内容」波の速さが項目を書き屈折が起こる
- 3 内容「変わらない」に対応する項目を書き内容「変わらない」に対応する項目を書き
- 4 内容「同じ位相で振動している点を連ねた内容」に対応する項目を書き波の速さが項目を書き
- 5 内容「速さに比例して変わる」に対応する項目を書きな比例して変わる」に対応する項目を書き
- 6 内容「同じ位相で振動している点を連ねた内容」波面上の各項目を書き波の波源と考
- 7 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き比例して変わる」に対応する項目を書き
- 8 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き同じ位相で振動している点を連ね
- 9 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き波面上の各点を二次波の波源と考
- 10 内容「波の速さが変わると屈折が起こる」内容に対応する項目を書き入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き

なまえ： _____

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