

# 物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 項目→内容 05

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」の振動数が同じ振動数の波で速さが変わった項目に内容を書きなさい
- 2 項目「波が境界を越えても波源が同じ場合」の振動数が境界を越えても速さが同じ項目に内容を書きなさい
- 3 項目「水面波が異なる深さの領域へ進むとき」の項目に内容を書きなさい
- 4 項目「水面波が異なる深さの領域へ進むとき」の項目に内容を書きなさい
- 5 項目「ホイヘンスの原理」の項目に内容を書きなさい
- 6 項目「水面波の反射」の項目に内容を書きなさい
- 7 項目「ホイヘンスの原理」の項目に内容を書きなさい
- 8 項目「波面」の項目に内容を書きなさい
- 9 項目「波面」の項目に内容を書きなさい
- 10 項目「水面波の反射」の項目に内容を書きなさい

なまえ： \_\_\_\_\_

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