

なまえ： _____

- 1 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目の波の干渉に対応する内容を書きなさい。
- 2 項目「二つの同位相波源からの経路差が（項目1「波の干渉」）に対応する内容を書きなさい。
- 3 項目「波の干渉」に対応する内容を書きなさい。項目1「二つの同位相波源からの経路差が」
- 4 項目「二つの同位相波源からの経路差が（項目1「波源の振動数を大きくする内容」）を書きなさい。
- 5 項目「二つの波源の間隔を変える操作」5に対応する内容を書きなさい。項目1「二つの同位相波源からの経路差が」
- 6 項目「二つの波源の間隔を変える操作」6に対応する内容を書きなさい。項目1「二つの波源の間隔を変える操作」
- 7 項目「波源の振動数を大きくして波の速さ」項目1「波の干渉」に対応する内容を書きなさい。
- 8 項目「二つの同位相波源からの経路差が（項目1「波の干渉」）に対応する内容を書きなさい。
- 9 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目の波源の振動数を大きくする内容を書きなさい。波の速さ
- 10 項目「二つの波源の間隔を変える操作」10に対応する内容を書きなさい。項目1「波源の振動数を大きくして波の速さ」

物理 波：水面波の干渉と回折 項目→内容 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：強め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 2 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目1「波の干渉」に対応する内容を書きこたえ：弱め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 3 項目「波の干渉」に対応する内容を書きこたえ：強め合う 項目1「二つの同位相波源からの経路差が」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：強め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 4 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目1「波源の振動数を大きくして波の速さ」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：弱め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 5 項目「二つの波源の間隔を変える操作」項目1「波源の間隔を変える操作」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：水面波の干渉模様の間隔や形を変える 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 6 項目「二つの波源の間隔を変える操作」項目1「波源の間隔を変える操作」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：水面波の干渉模様の間隔や形を変える 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 7 項目「波源の振動数を大きくして波の速さ」項目1「波の干渉」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：波長が短くなる 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 8 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目1「波の干渉」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：弱め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 9 項目「二つの同位相波源からの経路差が」項目1「波源の振動数を大きくして波の速さ」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：強め合う 同位相の波が重なって振幅が強め合う
- 10 項目「二つの波源の間隔を変える操作」項目1「波源の間隔を変える操作」項目の波の干渉に対応する内容を書きこたえ：水面波の干渉模様の間隔や形を変える 同位相の波が重なって振幅が強め合う