

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 「水面波の回折」について「すき間や障害物の端の後方へ波が波が弱め合う点がある正
- 2 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ (mは正)は正し
- 3 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合水面波の回折」波長は短くなる波長は短くなる
- 4 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」回折について「波が弱め合う点がある」は正しい
- 5 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」波の干渉「波が弱め合う点がある」は正しい
- 6 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合波の速さが一定で振動数を大きくは正し
- 7 「水面波の回折」について「波が弱め合う」同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ (mは正)の点
- 8 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ (mは正)の点」回折について「波が弱め合う点がある」は正しい
- 9 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合水面波の回折」波長は短くなる波長は短くなる
- 10 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ (mは正)の点

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 「水面波の回折」について「すき間や障害物の端の後方へ波が波が強め合う点がある」
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」は正しい
こたえ：○ こたえ：○
- 3 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合水面波の回折」波長は短くなる波長は短くなる
こたえ：○ こたえ：×
- 4 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」回折について「波が弱め合う点がある」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 5 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」波の干渉「波が弱め合う点がある」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 6 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合波の速さが一定で振動数を大きくは正し
こたえ：○ こたえ：○
- 7 「水面波の回折」について「波が弱め合う」同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点
こたえ：×
- 8 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」
こたえ：×
- 9 「波の速さが一定で振動数を大きくした場合水面波の回折」波長は短くなる波長は短くなる
こたえ：○ こたえ：×
- 10 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点
こたえ：○ こたえ：×