

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 「波の干渉」について「重なった波が強め、~~同位相二波源で経路差が奇数倍になる現象がある~~」
- 2 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」~~「波の干渉」「波が弱め、奇数倍の長さで正味の~~
- 3 「水面波の回折」について「波が弱め、~~含む」「同位相二波源で経路差が奇数倍の点」について~~
- 4 「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」~~
- 5 「回折」について「波長がすき間の幅に比べて、~~水面波の回折が目立ちやすい」「すき間や障~~
- 6 「波の干渉」について「波長は短くなる」~~「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」~~
- 7 「波の干渉」について「波長は短くなる」~~「波の速さが一定で振動数を大きくした~~
- 8 「波の干渉」について「重なった波が強め、~~同位相二波源で経路差が奇数倍になる現象がある~~
- 9 「水面波の回折」について「波が強め、~~含む」「水面波の回折」について答え、すき間や障~~
- 10 「水面波の回折」について「すき間や障害物の端の、~~同位相二波源で経路差が奇数倍の点」~~

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 「波の干渉」について「重なった波が強め、同じ位相の波の合で経路差が奇数倍になる現象がある」
こたえ：○ こたえ：○
- 2 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「水面波の回折」について「波が強め合う」
こたえ：× こたえ：×
- 4 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」
こたえ：○ こたえ：×
- 5 「回折」について「波長がすき間の幅に比べて大きいほど目立ちやすい」
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「波の干渉」について「波長は短くなる」
こたえ：× こたえ：○
- 7 「波の干渉」について「波長は短くなる」
こたえ：× こたえ：○
- 8 「波の干渉」について「重なった波が強め、同じ位相の波の合で経路差が奇数倍になる現象がある」
こたえ：○ こたえ：×
- 9 「水面波の回折」について「波が強め合う」
こたえ：× こたえ：○
- 10 「水面波の回折」について「すき間や障害物の端の背後に波が回り込む」
こたえ：○ こたえ：×