

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 「水面波の回折」について「波が強め合う」波の速さが一定で振動数を大きくした
- 2 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「回折波が強め合う」すき間や障害物の端
- 3 「水面波の回折」について「重なった波が強め合う」波の速さが一定で振動数を大きくした現象である
- 4 「波の干渉」について「重なった波が強め合う」波の干渉弱め合ったので、重なった現象で波が強
- 5 「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 $(n + \frac{1}{2})\lambda$ は正し
- 6 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「水面波が回折合点」は正しいすき間や障
- 7 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「波の波が強め合点」は重なった波が強
- 8 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「水面波が回折合点」は正しい波長は短か
- 9 「同位相二波源で経路差 $(m + \frac{1}{2})\lambda$ の点」同位相二波源で経路差障害物の端の後方
- 10 「水面波の回折」について「すき間や障害物の端の後方」波の振動数を大きくした

物理 波：水面波の干渉と回折 正誤 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 「水面波の回折」について「波が強め合う」波の速さが一定で振動数を大きくした
こたえ：× こたえ：○
- 2 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「回折波が強め合う」すき間や障害物の端
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「水面波の回折」について「重なった波が強め合う」波の速さが一定で振動数を大きくした現象では
こたえ：× こたえ：○
- 4 「波の干渉」について「重なった波が強め合う」波の干渉弱め合ったので、重なった現象で波が強
こたえ：○ こたえ：○
- 5 「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 $(n+1/2)\lambda$ は正しい
こたえ：○ こたえ：○
- 6 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「水面波が回折合点」は正しいすき間や障
こたえ：○ こたえ：○
- 7 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「波の波が強め合えば重なった波が強
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「同位相二波源で経路差 $m\lambda$ の点」について「水面波が回折合点」は正しい波長は短か
こたえ：○ こたえ：×
- 9 「同位相二波源で経路差 $(m+1/2)\lambda$ の点」について「同位相二波源で経路差障害物の端の後方
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後方一定の振動数を大きくした
こたえ：○ こたえ：○