

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 2 同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 3 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起る現象がすき間の幅に比べて大きい
- 4 同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 5 同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 6 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 7 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起る現象を障害物の端の後方へ回り込
- 8 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起る現象が複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 9 同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ 一般の点波長がすき間の幅に比べて大きい
- 10 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む波が起る現象を障害物の端の後方へ回り込

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：強め合う こたえ：干渉
- 2 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：弱め合う こたえ：干渉
- 3 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象がすき間の幅に比べて大きい
こたえ：干渉 こたえ：回折
- 4 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：弱め合う こたえ：干渉
- 5 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ 複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：弱め合う こたえ：干渉
- 6 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：強め合う こたえ：干渉
- 7 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象を障害物の端の後方へ回り込
こたえ：干渉 こたえ：回折
- 8 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象が複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：干渉 こたえ：干渉
- 9 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ 一般に波長が波の間の幅に比べて大きい
こたえ：弱め合う こたえ：回折
- 10 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込んでくる現象を障害物の端の後方へ回り込
こたえ：回折 こたえ：回折