

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で一般に波長がすき間の幅に比べて大きい
- 2 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $m\lambda$ の点
- 3 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で一般に波長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 $(m + 1/2)\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ の点
- 5 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込んで複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
- 6 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $m\lambda$ の点
- 7 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ の点
- 8 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
- 9 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込んで一般に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んで同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ の点

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で一般に波長がすき間の幅に比べて大きい
こたえ：強め合う こたえ：回折
- 2 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $m\lambda$ の点
こたえ：強め合う こたえ：強め合う
- 3 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で一般に波長がすき間の幅に比べて大きい
こたえ：強め合う こたえ：回折
- 4 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$
こたえ：弱め合う こたえ：弱め合う
- 5 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込んで複数の波が重なり、強め合いや弱め合い
こたえ：回折 こたえ：干渉
- 6 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $m\lambda$ の点
こたえ：強め合う こたえ：強め合う
- 7 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相波は波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$
こたえ：強め合う こたえ：弱め合う
- 8 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象を一般に波長がすき間の幅に比べて大きい
こたえ：干渉 こたえ：回折
- 9 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込んで一般に波長がすき間の幅に比べて大きい
こたえ：回折 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同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$
こたえ：回折 こたえ：弱め合う