

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象を回折と呼ぶ。
- 2 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。
- 3 同位相の二波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ 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 $m\lambda$ の点で同位相の波は波源からの経路差が $(m + 1/2)\lambda$ の点。
- 5 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で同位相の波は波源からの経路差が $m\lambda$ の点。
- 6 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象を干渉と呼ぶ。
- 7 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で複数の波が重なり、強め合いや弱め合い。
- 8 一般に波長がすき間の幅に比べて大きい一般に波長がすき間の幅に比べて大きい。
- 9 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む。
- 10 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いが起こる現象を干渉と呼ぶ。

物理 波：水面波の干渉と回折 穴埋め 05

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 | 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 |
| | こたえ：回折 | こたえ：回折 |
| 2 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で一般に波長がすき間の幅に比べて大きい | 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 |
| 3 | 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ の点で一般に波長がすき間の幅に比べて大きい | 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：弱め合う | こたえ：強め合う |
| 4 | 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 | 同位相の二波源からの経路差が $(m+1/2)\lambda$ 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：弱め合う |
| 5 | 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 | 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：強め合う |
| 6 | 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いになる現象 | 波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 |
| | こたえ：干渉 | こたえ：回折 |
| 7 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で複数の波が重なり、強め合いや弱め合いになる現象 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で複数の波が重なり、強め合いや弱め合いになる現象 |
| | こたえ：強め合う | こたえ：干渉 |
| 8 | 一般に波長がすき間の幅に比べて大きい | 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 |
| 9 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 |
| | こたえ：強め合う | こたえ：回折 |
| 10 | 複数の波が重なり、強め合いや弱め合いになる現象 | 同位相の二波源からの経路差が $m\lambda$ の点で波がすき間や障害物の端の後方へ回り込む現象 |
| | こたえ：干渉 | こたえ：強め合う |