

物理 光：回折と干渉 内容→項目 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍に内容「二つの光の経路差が波長の整数倍
- 2 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決めると内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍
- 3 内容「薄い膜の表面と裏面などで反射した内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍
- 4 内容「多数の等間隔な細いすき間による回折内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める
- 5 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍内容「薄い膜の表面と裏面などで反射し
- 6 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍内容「薄い膜の表面と裏面などで反射し
- 7 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍に内容「媒質の屈折率をの書きを進む幾何
- 8 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍に内容「二つの光の経路差が波長の整数倍
- 9 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍に内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める
- 10 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決めると内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍

物理 光：回折と干渉 内容→項目 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」
こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件 1 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件
- 2 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」
こたえ：反射による位相変化 2 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」こたえ：ヤングの実験で暗線になる基本条件
- 3 内容「薄い膜の表面と裏面などで反射する条件」内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」
こたえ：薄膜干渉 3 内容「薄い膜の表面と裏面などで反射する条件」こたえ：ヤングの実験で暗線になる基本条件
- 4 内容「多数の等間隔な細いすき間による回折」内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」
こたえ：回折格子 4 内容「多数の等間隔な細いすき間による回折」こたえ：反射による位相変化
- 5 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」内容「薄い膜の表面と裏面などで反射する条件」
こたえ：ヤングの実験で暗線になる基本条件 5 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」こたえ：薄膜干渉
- 6 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」内容「薄い膜の表面と裏面などで反射する条件」
こたえ：ヤングの実験で暗線になる基本条件 6 内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」こたえ：薄膜干渉
- 7 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」内容「媒質の屈折率の書き込みを幾何光学で求める条件」
こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件 7 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」こたえ：光路長
- 8 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」
こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件 8 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件
- 9 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」
こたえ：ヤングの実験で明線になる基本条件 9 内容「二つの光の経路差が波長の整数倍になる条件」こたえ：反射による位相変化
- 10 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」内容「二つの光の経路差が波長の半整数倍になる条件」
こたえ：反射による位相変化 10 内容「薄膜干渉などの明暗条件を決める条件」こたえ：ヤングの実験で暗線になる基本条件