

物理 光：回折と干渉 穴埋め 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察する表面と裏面などでの実験で反射した光が
- 2 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量薄い膜の表面と裏面などで反射した光が
- 3 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量をングの実験では、経路差が波長の整数
- 4 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき基本的には、経路差が波長の整数
- 5 薄い膜の表面と裏面などで反射した光がヤングの実験で干渉を経路差が波長の整数
- 6 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき基本的には、経路差が波長の整数
- 7 ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき基本的には、二つの細いすき間からの光を重ねて干渉
- 8 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を膜の表面と裏面などで反射した光が
- 9 薄い膜の表面と裏面などで反射した光が二つの細いすき間からの光を重ねて干渉
- 10 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を多数観察する等間隔な細いすき間による回折と

物理 光：回折と干渉 穴埋め 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察する代表的な実験は、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：ヤングの干渉実験 こたえ：薄膜干渉
- 2 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を光路長と呼ぶ。薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：光路長 こたえ：薄膜干渉
- 3 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を光路長と呼ぶ。ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：光路長 こたえ：明線
- 4 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：明線 こたえ：明線
- 5 薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：薄膜干渉 こたえ：明線
- 6 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：明線 こたえ：明線
- 7 ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき、暗線が現れる。二つの細いすき間からの光を重ねて干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：暗線 こたえ：ヤングの干渉実験
- 8 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用した実験は、薄膜干渉と呼ばれる。薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：回折格子 こたえ：薄膜干渉
- 9 薄い膜の表面と裏面などで反射した光が干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。二つの細いすき間からの光を重ねて干渉する実験では、経路差が波長の整数倍のとき、明線が現れる。

こたえ：薄膜干渉 こたえ：ヤングの干渉実験
- 10 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察する代表的な実験は、回折格子と呼ばれる。多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用した実験は、薄膜干渉と呼ばれる。

こたえ：ヤングの干渉実験 こたえ：回折格子