

物理 光：回折と干渉 穴埋め 04

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の表面と裏面を以て実験を反射した光が
- 2 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す
- 3 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を媒質の表面と裏面などで反射した光が
- 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、経路差が波長の半整
- 5 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す
- 6 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を二つの細いすき間からの光を重ねて干渉
- 7 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察の表面と裏面を以て実験を反射した光が
- 8 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す
- 9 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍多数の等間隔な細いすき間による回折と
- 10 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す

物理 光：回折と干渉 穴埋め 04

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の表面と裏面を反射した光が
こたえ：ヤングの干渉実験 こたえ：薄膜干渉
- 2 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幾何学的距離の積で表す
こたえ：明線 こたえ：光路長
- 3 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
こたえ：回折格子 こたえ：薄膜干渉
- 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、経路差が波長の半整
こたえ：明線 こたえ：暗線
- 5 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幾何学的距離の積で表す
こたえ：明線 こたえ：光路長
- 6 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を二つの細いすき間からの光を重ねて干渉
こたえ：光路長 こたえ：ヤングの干渉実験
- 7 二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察の表面と裏面を反射した光が
こたえ：ヤングの干渉実験 こたえ：薄膜干渉
- 8 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幾何学的距離の積で表す
こたえ：明線 こたえ：光路長
- 9 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき多数の等間隔な細いすき間による回折と
こたえ：明線 こたえ：回折格子
- 10 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幾何学的距離の積で表す
こたえ：明線 こたえ：光路長