

物理 光：回折と干渉 項目→内容 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい。項目「反射による位相変化」に対応する内容を
- 2 項目「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
- 3 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
- 4 項目「光路長」に対応する内容を書きなさい。項目「薄膜干渉」に対応する内容を書き
- 5 項目「ヤングの実験で暗線になる基本条件項目」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
- 6 項目「回折格子」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの実験で暗線になる基本条
- 7 項目「回折格子」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの干渉実験」に対応する内
- 8 項目「ヤングの実験で明線になる基本条件項目」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
- 9 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
- 10 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの実験で暗線になる基本条

なまえ： _____

- 1 項目「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい。項目「反射による位相変化」に対応する
こたえ：薄い膜の表面と裏面などで反射した光が重なることで生じる明暗条件を決める
- 2 項目「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
こたえ：薄い膜の表面と裏面などで反射した光が重なることで生じる明暗条件を決める
- 3 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
こたえ：薄膜干渉などの明暗条件を決める際に考慮する光の経路差が波長の半整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による
- 4 項目「光路長」に対応する内容を書きなさい。項目「薄膜干渉」に対応する内容を書き
こたえ：媒質の屈折率とその中を進む幾何学的距離の積の表面と裏面などで反射した光が重なることで生じる明暗条件を決める
- 5 項目「ヤングの実験で暗線になる基本条件」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
こたえ：二つの光の経路差が波長の半整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による
- 6 項目「回折格子」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの実験で暗線になる基本条件」に対応する内容を書き
こたえ：多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する装置が波長の半整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による
- 7 項目「回折格子」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの干渉実験」に対応する内容を書き
こたえ：多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する装置からの光を重なることで生じる明暗条件を決める
- 8 項目「ヤングの実験で明線になる基本条件」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
こたえ：二つの光の経路差が波長の整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による
- 9 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「回折格子」に対応する内容を書き
こたえ：薄膜干渉などの明暗条件を決める際に考慮する光の経路差が波長の半整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による
- 10 項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい。項目「ヤングの実験で暗線になる基本条件」に対応する内容を書き
こたえ：薄膜干渉などの明暗条件を決める際に考慮する光の経路差が波長の半整数倍になる多数の等間隔な細いすき間による