

物理 光：回折と干渉 項目→内容 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 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「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」
- 2 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なさい
- 3 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「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい
- 4 項目「光路長」に対応する内容を書きなさい項目「光路長」に対応する内容を書きなさい
- 5 項目「薄膜干渉」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なさい
- 6 項目「ヤングの干渉実験」に対応する内容を書きなさい項目「光路長」に対応する内容を書きなさい
- 7 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なさい
- 8 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なさい
- 9 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「薄膜干渉」に対応する内容を書きなさい
- 10 項目「回折格子」に対応する内容を書きなさい項目「反射による位相変化」に対応する内容を書きなさい

なまえ： _____

- 1 項目「ヤングの実験で明線になる基本条項目に対応する内容を書けるようになる基本条
こたえ：二つの光の経路差が波長の整数倍になる：二つの光の経路差が波長の整数
- 2 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
- 3 項目「ヤングの実験で暗線になる基本条項目に対応する内容を書けるようになる基本条
こたえ：二つの光の経路差が波長の半整数倍になる薄い膜の表面と裏面などで反射
- 4 項目「光路長」に対応する内容を書きなさい項目「光路長」に対応する内容を書きな
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
- 5 項目「薄膜干渉」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：薄い膜の表面と裏面などで反射した光が重ねあがる膜の表面と裏面などで反射
- 6 項目「ヤングの干渉実験」に対応する内容を書ける項目「光路長」に対応する内容を書きな
こたえ：二つの細いすき間からの光を重ねて干渉縞を観察する実験の中を進む幾
- 7 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
- 8 項目「回折格子」に対応する内容を書ける項目「ヤングの干渉実験」に対応する内
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
- 9 項目「ヤングの実験で暗線になる基本条項目に対応する内容を書けるようになる基本条
こたえ：二つの光の経路差が波長の半整数倍になる二つの細いすき間からの光を重
- 10 項目「回折格子」に対応する内容を書ける項目「反射による位相変化」に対応する
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