

なまえ： _____

- 1 「ヤングの実験の明線」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が生じる」
- 2 「薄膜干渉の反射」について「膜の複数の境界で反射光の位相を重ね合わせると関係が成り立つ」
- 3 「回折格子」について「境界によっては位相変換を考慮する必要があるが、膜の複数の境界では必ずしも必要ない」
- 4 「ヤングの実験の明線」について「境界に薄膜干渉の位相変化を考慮する必要が境界によって異なる」
- 5 「ヤングの実験の明線」について「この細い光路長間からの光に回折干渉が生じる」
- 6 「ヤングの実験の明線」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が生じる」
- 7 「ヤングの実験の明線」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が生じる」
- 8 「ヤングの実験の明線」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が生じる」
- 9 「薄膜干渉の反射」について「境界によっては位相変換を考慮する必要がある基本的には必要ない」
- 10 「ヤングの実験の明線」について「多数の等間隔の狭い実験の間隔による回折と干渉の干渉が生じる」

物理 光：回折と干渉 正誤 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 「ヤングの実験の明線」について「基本的には経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「薄膜干渉の反射」について「膜の複数の境界で反射した光が重ね合わさると干渉が生じる」
こたえ：×
- 3 「回折格子」について「境界によっては位相変換を考慮する必要がある」
こたえ：×
- 4 「ヤングの実験の明線」について「境界に位相変換を考慮する必要がある」
こたえ：×
- 5 「ヤングの実験の明線」について「この細い隙間からの光が干渉を生じる」
こたえ：×
- 6 「ヤングの実験の明線」について「基本的には経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「ヤングの実験の明線」について「基本的には経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「ヤングの実験の明線」について「基本的には経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」
こたえ：○ こたえ：○
- 9 「薄膜干渉の反射」について「境界によっては位相変換を考慮する必要がある」
こたえ：○ こたえ：○
- 10 「ヤングの実験の明線」について「多数の等間隔の狭い隙間からの光による干渉による回折と干渉」
こたえ：×