

なまえ： _____

- 1 「ヤングの干渉実験」について「二つの細い薄膜干渉の反射による干渉縞多数が等
- 2 「薄膜干渉」について「膜の複数の境界で回折格子光の重ね合わせ屈折率と幾何学
- 3 「ヤングの実験の暗線」について「屈折率と幾何学的実験の観測と表せる」では屈折
- 4 「ヤングの干渉実験」について「二つの細いヤングの実験の明線」干渉縞を扱基本
- 5 「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多数の等間隔な
- 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現
- 7 「薄膜干渉の反射」について「境界によって経路差変化を考慮する必要が幾何学的
- 8 「回折格子」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に現れ境界は回
- 9 「回折格子」について「多数の等間隔な細いヤングの実験と干渉を利用するの
- 10 「薄膜干渉」について「膜の複数の境界で回折格子光の重ね合わせ多数の等間隔な

物理 光：回折と干渉 正誤 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 「ヤングの干渉実験」について「二つの細い薄膜干渉の反射による干渉縞多数が等
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「薄膜干渉」について「膜の複数の境界で回折格子光の重ね合わせ回折格子幾何学
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「ヤングの実験の暗線」について「屈折率と幾何学的実験の観察表せる」では屈折
こたえ：×
- 4 「ヤングの干渉実験」について「二つの細いヤングの実験の明線」干渉縞を扱基本
こたえ：○ こたえ：○
- 5 「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多数の等間隔な
こたえ：○ こたえ：○
- 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現
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「薄膜干渉の反射」について「境界によって経路差変化を考慮する必要が幾何学的
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「回折格子」について「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に現れる境界は回
こたえ：×
- 9 「回折格子」について「多数の等間隔な細いヤングの実験と干渉を利用する
こたえ：○ こたえ：○
- 10 「薄膜干渉」について「膜の複数の境界で回折格子光の重ね合わせ多数の等間隔な
こたえ：○ こたえ：○