

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 03だい

なまえ： _____

- 1 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」真空中的光速を媒質中の光速で割った値」約1.5に対応する項目を書きなご対応
- 2 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」入射角と反射角が等しい項目を書きなご対応
- 3 内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が異なる現象」方向が異なる項目を書きなご対応
- 4 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」約1.5に対応する項目を書きなご対応
- 5 内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が異なる現象」真空中の光速を媒質中の光速で割った値」約1.5に対応する項目を書きなご対応
- 6 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」屈折率が波長によって異なるため項目を書きなご対応
- 7 内容「異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象」入射角と反射角が等しい項目を書きなご対応
- 8 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる項目を書きなご対応
- 9 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」屈折率が波長によって異なるため項目を書きなご対応
- 10 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなご対応

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 03^{たえ}

なまえ： _____

- 1 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」
こたえ：偏光
内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
- 2 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」
こたえ：偏光
内容「入射角と反射角が等しい」
こたえ：光の反射の法則
- 3 内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が特定の方向に偏る現象」
こたえ：光の分散
内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」
こたえ：偏光
- 4 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
内容「純粋な光の速度」
こたえ：真空中の光の速さ
- 5 内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が特定の方向に偏る現象」
こたえ：光の分散
内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
- 6 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が特定の方向に偏る現象」
こたえ：光の分散
- 7 内容「異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象」
こたえ：光の屈折
内容「入射角と反射角が等しい」
こたえ：光の反射の法則
- 8 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
内容「異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象」
こたえ：光の屈折
- 9 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」
こたえ：屈折率
内容「屈折率が波長によって異なるため光が波長の振動方向が特定の方向に偏る現象」
こたえ：光の分散
- 10 内容「入射角と反射角が等しい」
こたえ：光の反射の法則
内容「入射角と反射角が等しい」
こたえ：光の反射の法則