

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 穴埋め 06 もんだい

なまえ： _____

- 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を屈折と呼ぶ。屈折率が波長によって異なるため光が波長によって異なる速度で進む。
- 屈折率が波長によって異なるため光が波長によって異なる速度で進む現象を分散と呼ぶ。真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率と呼ぶ。
- 真空中の光の速さは約3.0×10⁸ m/sである。3 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光と呼ぶ。
- 反射の法則では入射角と反射角が等しい。真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率と呼ぶ。
- 真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率と呼ぶ。屈折率が波長によって異なるため光が波長によって異なる速度で進む。
- 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を屈折と呼ぶ。真空中の光の速さは約3.0×10⁸ m/sという。である。
- 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光と呼ぶ。真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率と呼ぶ。
- 真空中の光の速さは約3.0×10⁸ m/sである。8 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を屈折と呼ぶ。
- 屈折率が波長によって異なるため光が波長によって異なる速度で進む現象を分散と呼ぶ。真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率と呼ぶ。
- 反射の法則では入射角と反射角が等しい。異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を屈折と呼ぶ。

こたえ

1 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象が波長によって異なるため光が波

こたえ：分散

2 屈折率が波長によって異なるため光が波長に真空中の光速を媒質中の光速で割った量

こたえ：屈折率

3 真空中の光の速さは約_____である。3 光の振動方向が特定の方向に限られた状

こたえ：偏光

4 反射の法則では入射角と_____が等しい真空中の光速を媒質中の光速で割った量

こたえ：屈折率

5 真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率が波長によって異なるため光が波

こたえ：分散

6 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を光の屈折という。である。

こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$

7 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を真空中の光速を媒質中の光速で割った量

こたえ：屈折率

8 真空中の光の速さは約 3×10^8 m/s である。8 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる。

こたえ：屈折

9 屈折率が波長によって異なるため光が波長によって真空中の光の速さの異なる現象を 分散 である。

こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$

10 反射の法則では入射角と_____が等しい異なる媒質の境界で光の進行方向が変わ

こたえ：屈折