

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 穴埋め 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 反射の法則では入射角と _____ が等しい反射の法則では入射角と _____ が等しい
- 2 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いう。 _____ である。
- 3 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を分散という。 _____ である。
- 4 真空中の光の速さは約 _____ である。4 反射の法則では入射角と _____ が等しい
- 5 反射の法則では入射角と _____ が等しい光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光という。
- 6 真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率という。 _____ である。
- 7 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いう。 _____ が等しい
- 8 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光という。 _____ である。
- 9 真空中の光の速さは約 _____ である。9 反射の法則では入射角と _____ が等しい
- 10 反射の法則では入射角と _____ が等しい反射の法則では入射角と _____ が等しい

こたえ

- 1 反射の法則では入射角と_____が等しい。反射の法則では入射角と_____が等しい。
こたえ：反射角 こたえ：反射角
- 2 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いう。真空中の光の速さは約_____である。
こたえ：屈折 こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$
- 3 異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を分散という。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いう。異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象を分散という。
こたえ：屈折 こたえ：分散
- 4 真空中の光の速さは約_____である。4 反射の法則では入射角と_____が等しい。
こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ こたえ：反射角
- 5 反射の法則では入射角と_____が等しい。5 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光という。
こたえ：反射角 こたえ：偏光
- 6 真空中の光速を媒質中の光速で割った量を屈折率という。6 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光という。
こたえ：屈折率 こたえ：偏光
- 7 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いう。7 反射の法則では入射角と_____が等しい。
こたえ：屈折 こたえ：反射角
- 8 光の振動方向が特定の方向に限られた状態を偏光という。8 真空中の光の速さは約_____である。
こたえ：偏光 こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$
- 9 真空中の光の速さは約_____である。9 反射の法則では入射角と_____が等しい。
こたえ： $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ こたえ：反射角
- 10 反射の法則では入射角と_____が等しい。10 反射の法則では入射角と_____が等しい。
こたえ：反射角 こたえ：反射角