

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 05だい

なまえ： _____

- 1 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」を項目に書き込んで並べ
- 2 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
- 3 内容「光を波長や色の成分に分けて並べた内容」を項目に書き込んで並べ
- 4 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
- 5 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目に書き込んで並べ
- 6 内容「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媒質の境界で光の進行方向が変化する現象」を項目に書き込んで並べ
- 7 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目に書き込んで並べ
- 8 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
- 9 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」を項目に書き込んで並べ
- 10 内容「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媒質の境界で光の進行方向が変化する現象」を項目に書き込んで並べ

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 05^{たえ}

なまえ： _____

- 1 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」を項目に書き込んで並べ
こたえ：屈折率
こたえ：光のスペクトル
- 2 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
こたえ：偏光
こたえ：屈折率
- 3 内容「光を波長や色の成分に分けて並べた内容」を項目に書き込んで並べ
こたえ：光のスペクトル
こたえ：光の屈折
- 4 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
こたえ：偏光
こたえ：偏光
- 5 内容「約 $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ 」に対応する項目に書き込んで並べ
こたえ：真空中の光の速さ
こたえ：光の分散
- 6 内容「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媒質の境界で光の進行方向が変化する現象」を項目に書き込んで並べ
こたえ：光の分散
こたえ：光の屈折
- 7 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目に書き込んで並べ
こたえ：光の反射の法則
こたえ：真空中の光の速さ
- 8 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる状態」を項目に書き込んで並べ
こたえ：偏光
こたえ：光の分散
- 9 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」を項目に書き込んで並べ
こたえ：屈折率
こたえ：屈折率
- 10 内容「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媒質の境界で光の進行方向が変化する現象」を項目に書き込んで並べ
こたえ：光の分散
こたえ：偏光