

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 07だい

なまえ： _____

- 1 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなさい
- 2 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
- 3 内容「異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象」に対応する項目を書きなさい
- 4 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
- 5 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目を書きなさい
- 6 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなさい
- 7 内容「光を波長や色の成分に分けて並べた内容」に対応する項目を書きなさい
- 8 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目を書きなさい
- 9 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
- 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屈折率が異なる現象」に対応する項目を書きなさい

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 内容→項目 07たえ

なまえ： _____

- 1 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光の反射の法則
- 2 内容「光を波長や色の成分に分けて並べたもの」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光のスペクトル
- 3 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
こたえ：屈折率
- 4 内容「光の振動方向が特定の方向に限られる現象」に対応する項目を書きなさい
こたえ：偏光
- 5 内容「異なる媒質の境界で光の進行方向が変わる現象」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光の屈折
- 6 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
こたえ：真空中の光の速さ
- 7 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光の反射の法則
- 8 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目を書きなさい
こたえ：真空中の光の速さ
- 9 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光の反射の法則
- 10 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目を書きなさい
こたえ：真空中の光の速さ
- 11 内容「光を波長や色の成分に分けて並べたもの」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光のスペクトル
- 12 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
こたえ：屈折率
- 13 内容「約 3.0×10^8 m/s」に対応する項目を書きなさい
こたえ：真空中の光の速さ
- 14 内容「真空中の光速を媒質中の光速で割った値」に対応する項目を書きなさい
こたえ：屈折率
- 15 内容「屈折率が波長によって異なるため、光が波長によって屈折率が異なる現象」に対応する項目を書きなさい
こたえ：光の分散