

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 項目→内容 10だい

なまえ： _____

- 1 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の速さ~~屈折率」。に対応する内容を書きな
- 2 項目「偏光」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「光の屈折」に対応する内容を書き
- 3 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の速さ~~光のスペクトル」に対応する内容
- 4 項目「光の分散」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「屈折率」に対応する内容を書きな
- 5 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~真空中の光の速さ~~真空中の光の速さ」に対応する内
- 6 項目「光の屈折」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「真空中の光の速さ」に対応する内
- 7 項目「光の屈折」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「屈折率」に対応する内容を書きな
- 8 項目「光の屈折」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「光の屈折」に対応する内容を書き
- 9 項目「光の屈折」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「光の分散」に対応する内容を書き
- 10 項目「光の分散」に対応する内容を書きな~~さい~~項目「光の屈折」に対応する内容を書き

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 項目→内容 10^{たえ}

なまえ： _____

- 1 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~屈折率~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：約 3.0×10^8 m/s こたえ：真空中の光速を媒質中の光速で
- 2 項目「偏光」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の屈折~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：光の振動方向が特定の方向に限られ~~た状態~~異なる媒質の境界で光の進行方
- 3 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光のスペクトル~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：約 3.0×10^8 m/s こたえ：光を波長や色の成分に分けて並
- 4 項目「光の分散」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~屈折率~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：屈折率が波長によって異なるため~~光が波長~~真空中の光速を~~媒質中の光速で~~
- 5 項目「真空中の光の速さ」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~真空中の光の速さ~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：約 3.0×10^8 m/s こたえ：約 3.0×10^8 m/s
- 6 項目「光の屈折」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~真空中の光の速さ~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：異なる媒質の境界で光の進行方向が~~変わる現象~~ 0×10^8 m/s
- 7 項目「光の屈折」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~屈折率~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：異なる媒質の境界で光の進行方向が~~変わる現象~~真空中の光速を媒質中の光速で
- 8 項目「光の屈折」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の屈折~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：異なる媒質の境界で光の進行方向が~~変わる現象~~異なる媒質の境界で光の進行方
- 9 項目「光の屈折」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の分散~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：異なる媒質の境界で光の進行方向が~~変わる現象~~屈折率が波長によって異なるた
- 10 項目「光の分散」に対応する内容を~~書きな~~項目「~~光の屈折~~」に対応する内容を~~書きな~~
こたえ：屈折率が波長によって異なるため~~光が波長~~異なる媒質の境界~~現象~~光の進行方