

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 正誤 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 「光の反射」について「入射角と反射角が等しいのは正しい」といって「入射角と反射角が等しい」と答えるのは正しい。
- 2 「屈折率」について「異なる媒質の境界で進行方向が変化する」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 3 「偏光」について「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「入射角と反射角が等しい」と答えるのは正しい。
- 4 「真空中の光の速さ」について「約 3.0×10^8 m/s」といって「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 5 「屈折率」について「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 6 「光の反射」について「入射角と反射角が等しいのは正しい」といって「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 7 「真空中の光の速さ」について「約 3.0×10^8 m/s」といって「光の反射である」といって「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 8 「屈折率」について「光が横波である」といって「屈折率」といって「異なる媒質の境界で進行方向が変化する」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 9 「光の屈折」について「入射角と反射角が等しいのは正しい」といって「入射角と反射角が等しい」といって「約3.0」と答えるのは正しい。
- 10 「真空中の光の速さ」について「屈折率の波長依存性」といって「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって「約3.0」と答えるのは正しい。

物理 光：伝わり方・反射・屈折・分散・偏光 正誤 07

こたえ

なまえ： _____

- 「光の反射」について「入射角と反射角が等しい」といって○か×かを答えてください

こたえ：○ こたえ：×
- 「屈折率」について「異なる媒質の境界で進む方向が変わる」といって○か×かを答えてください

こたえ：×

こたえ：○
- 「偏光」について「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって○か×かを答えてください

こたえ：×

こたえ：×
- 「真空中の光の速さ」について「約 3×10^8 m/sである」といって○か×かを答えてください

こたえ：○ こたえ：○
- 「屈折率」について「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる」といって○か×かを答えてください

こたえ：○ こたえ：○
- 「光の反射」について「入射角と反射角が等しい」といって○か×かを答えてください

こたえ：○ こたえ：×
- 「真空中の光の速さ」について「約 3×10^{17} m/sである」といって○か×かを答えてください

こたえ：○ こたえ：×
- 「屈折率」について「光が横波である」といって○か×かを答えてください

こたえ：×

こたえ：×
- 「光の屈折」について「入射角と反射角が等しい」といって○か×かを答えてください

こたえ：×

こたえ：○
- 「真空中の光の速さ」について「屈折率に関係する」といって○か×かを答えてください

こたえ：×

こたえ：○