

もんだい

- 1 「偏光」について「光が横波であることと関係する」は正し「光が横波である」と答える
- 2 「偏光」について「光が横波であることと関係する」は正し「光が横波である」と答える
- 3 「光の分散」について「屈折率の波長依存」と真空中の光の速さいかなにか「屈折率」
- 4 「屈折率」について「光が横波である」と関係する」は正しい「屈折率の波長依存性」
- 5 「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」「屈折率の波長依存性」
- 6 「真空中の光の速さ」について「光が横波であることと関係する」「入射角と反射角」
- 7 「光の反射」について「真空中の光速を媒質中の光速で割って表せる異なる媒質の境界面」
- 8 「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」「入射角と反射角」
- 9 「光の反射」について「屈折率の波長依存と関係する」は正し「光が横波である」と答える
- 10 「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」は正し「真空中の光速」

こたえ

1 「偏光」について「光が横波であることと関係がある」とは正し「光が横波である」と答える。

こたえ：○

2 「偏光」について「光が横波であることと関係がある」とは正し「光が横波である」と答える。

こたえ：○

3 「光の分散」について「屈折率の波長依存」と「真空中の光の速さ」について「屈折率

こたえ：×

4 「屈折率」について「光が横波である」とは関係なく、光が縦波であるというだけで屈折率の波長依存性

こたえ：○

5 「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「屈折率の波長依

こたえ：○

6 「真空中の光の速さ」について「光が横波であること」と関係する「入射角と反射角」

こたえ：○

7 「光の反射」について「真空中の光速を媒質中の屈折率で割って表せる異なる媒質の境

こたえ：○

8 「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入射角と反射角

こたえ：×

9 「光の反射」について「屈折率の波長依存と関係する」は正「光が横波である」で答える

こたえ：○

10 「屈折率」について「真空中の光速を媒質中の光速の割った値を表せるのは正しく真空中

こたえ：×