



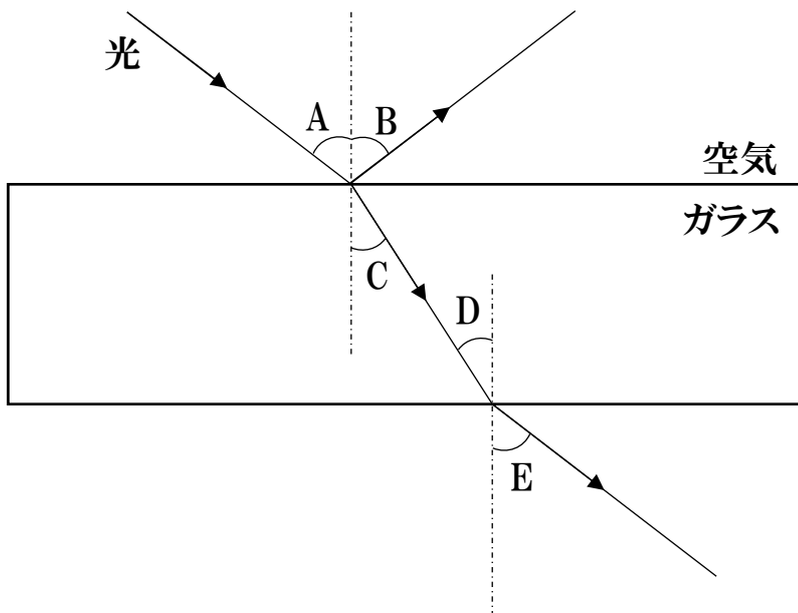
解答

# 光の性質総合.1

名前 \_\_\_\_\_

- 問1 光源とは何か。 ( )
- 問2 光源の例を挙げよ。 ( )
- 問3 月は光源か。 ( )
- 問4 太陽は光源か。 ( )
- 問5 光の直進とは何か。 ( )
- 問6 光の反射とは何か。 ( )
- 問7 光をほとんど反射しない物体は何色に見えるか。 ( )
- 問8 光の屈折とは何か。  
( )
- 問9 光の反射の法則とは、どのような法則か。  
( )

問10 下図に示すように、空気からガラスに光を照射したところ、光の一部はガラスに入射し、一部はガラスの表面で反射した。これについて、以下の設問に答えよ。



- (1) A～Eのうち入射角はどれか。全て答えよ。 ( )
- (2) A～Eのうち反射角はどれか。全て答えよ。 ( )
- (3) A～Eのうち屈折角はどれか。全て答えよ。 ( )