光の屈折.1

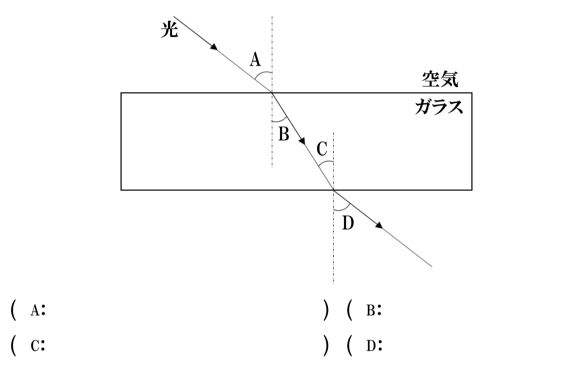
名前

解答

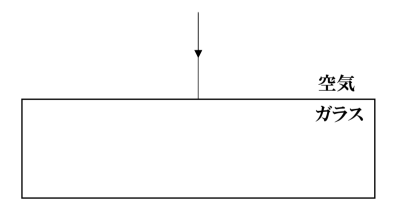
問1 光が種類の違う物質へ進むとき、2つの物質の境界で光が曲がる現象を何というか。

問2 光が種類の違う物質へ進むとき、2つの物質の境界で光が曲がる。このとき、2つの物質の境界面に垂直な線と屈折した光がつくる角を何というか。 (

問3 下図のA~Dの角をそれぞれ何というか。



問4 下図のように、空気からガラスにまっすぐに光が入射した。このとき、光は、どのように進むか。



問5 光が水やガラスなどの物体から空気中へ進もうとするとき、入射角が一定以上の大きさになると、屈折する 光がなくなり、境界面で全ての光が反射する。この現象を何というか。 (

