

# 理科 (光の進み方①)

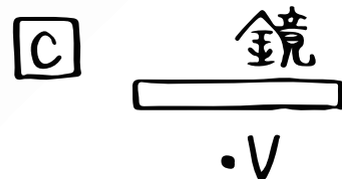
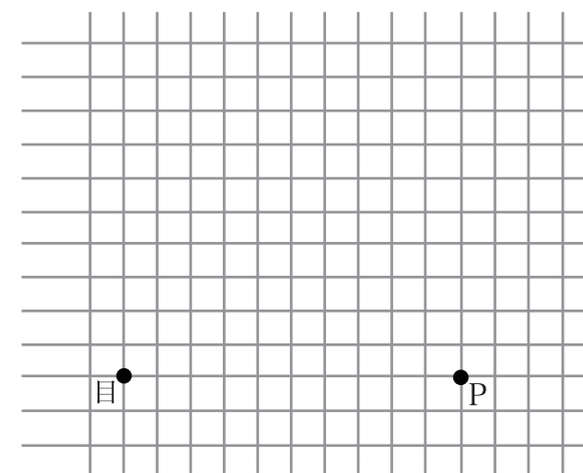
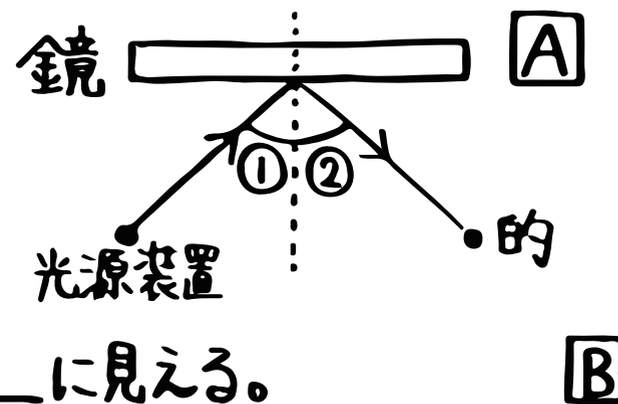
Ⓐの図で2つの角度をそれぞれ①\_\_\_\_、②\_\_\_\_

といい、この2つの角度は③\_\_\_\_\_。

これを④\_\_\_\_\_の法則という。ちなみに、光源装置

の位置から鏡にうつった的を見ると、光の道筋は⑤\_\_\_\_\_に見える。

Ⓑの図で「鏡にうつる物体Pを見ると、鏡にうつる物体Pの位置は⑥(図に記入)で、物体Pから出た光が鏡で反射して目に届くまでの道筋は⑦(図に記入)。



⑧ Ⓒの図のV~Zの中で、鏡にうつる物体が見えるものをすべて選ぼう。