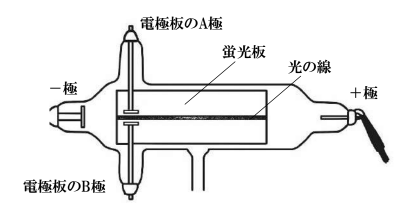
名前

間1 図のように、蛍光板入りクルックス管に電圧をかけた。以下の設問に答えよ。



(1) 蛍光板上にできた光の線を何というか。

(2) 電極板に電圧を加えると、光の線は下に曲がった。A極とB極のうち+極はどちらか。

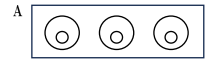
(3) (2)の結果から、光の線は、+と-のどちらの電気を帯びているか。

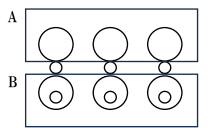
(4) 蛍光板上にできた光の線は、小さな粒子の流れである。この粒子を何というか。

(5) 金属の導線に電池をつなぐと、回路の中を(4)の粒子が動き始める。この粒子の流れによって生じるものは

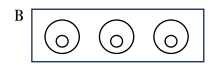
何か。

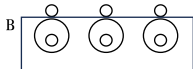
間2 図は電流が流れない2つの物質ABをこすり合わせたときのモデルである。なお、物質Aと物質Bは異なる物質 でできている。以下の設問に答えよ。











(1) 物質Aや物質Bに生じた電気は何か。

- (2) 物質Aから物質Bに移動した粒子は、+と-のどちらの電気を持つか。
- (3) こすり合わせた後の物質Aは、+と-のどちらの電気を帯びているか。 (