静電気と電流 ②

モ/マナビ研究所

	導線に電球と電池をつないで電流を流した。	次の問いに答えなさい。
5占×5		

① 導線を移動している-の電気を帯びた粒子を何というか。

(

② ①で答えた粒子の流れの向きはア、イのどちらか記号で答えなさい。

(

③ 電流の向きはア、イのどちらか記号で答えなさい。

(

④ 導線を切ると粒子は移動するか、しないか。

()

⑤ 粒子と電流の流れの向きにある関係を簡単に 答えなさい。

()

【2】下の文章中a~dにあてはまる語句を書き入れなさい

5点×5

 α ()には α 線、 β 線、 γ 線などがあり、レントゲン検査では b ()線が使われる。

このような物質を c()物質という。

 aは目に d()、物体を e()、物体を電離させる、

といった特徴がある。さらに、大量に浴びると人体への影響が大きいため注意が必要である。

