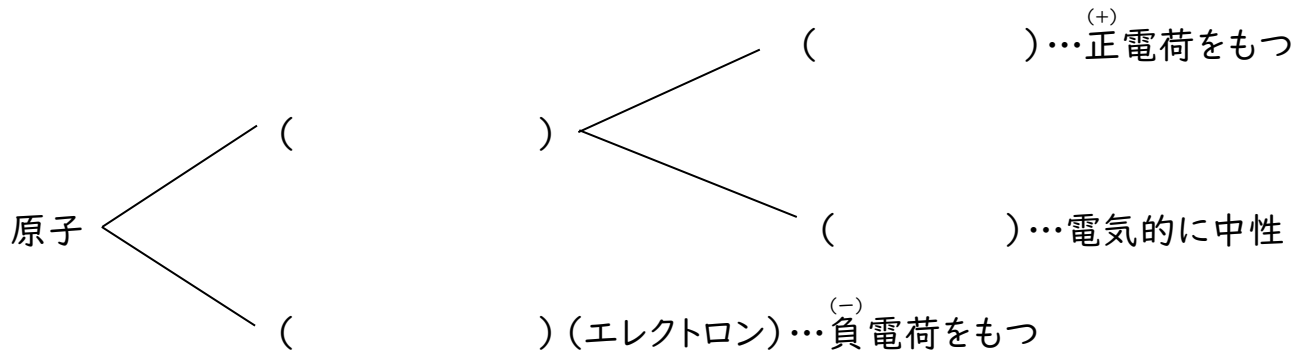


電気回路1 <原子と電子>

____番 氏名_____

1 原子の構成について次の空欄を埋めなさい。



2 次の空欄を埋めなさい。

(1) 物体の電気量を()という。

(2) 電荷の単位には()を用い、記号は([])を使う。

(3) 電子1個の電気量は()である。

(4) 電子の流れが電流であるが、実際には電子は()から()に流れ、

電流は()から()に流れるものとしている。

(5) 電流の大きさは、物体の断面を通過する()秒間あたりの()で表わす。

(6) 電流の大きさを表わす単位には()を用い、記号は([])を使う。