

静電気

組 番 氏名

1. ふつうは電気を通さない2種類の物体をこすり合わせたときに生じる電気を何というか。

{ }

2. 1のとき、一方の物体からもう一方の物体に移動するのは、+、-のどちらの電気か。

{ }

3. 同じ種類の電気を帯びた物体どうしには、どのような力がはたらくか。

{ }

4. ちがう種類の電気を帯びた物体どうしには、どのような力がはたらくか。

{ }

回路

組 番 氏名

1. 電流が流れる道すじを何というか。

{ }

2. 電流の通り道が枝分かれしないで、1つにつながっている道すじを何というか。

{ }

3. が、とちゅうで枝分かれしてつながっているものを何というか。

{ }

4. 電池(直流電源)の電気用図記号をかきなさい。

{ }

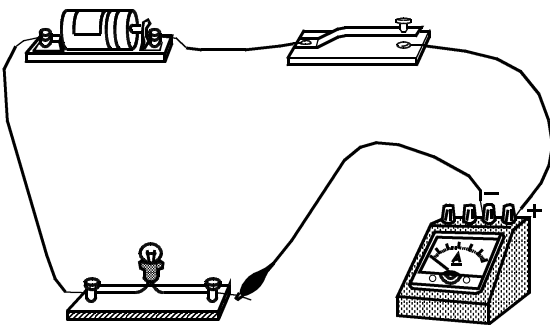
5. 抵抗器(電熱線)の電気用図記号をかきなさい。

{ }

回路 2

組 番 氏名

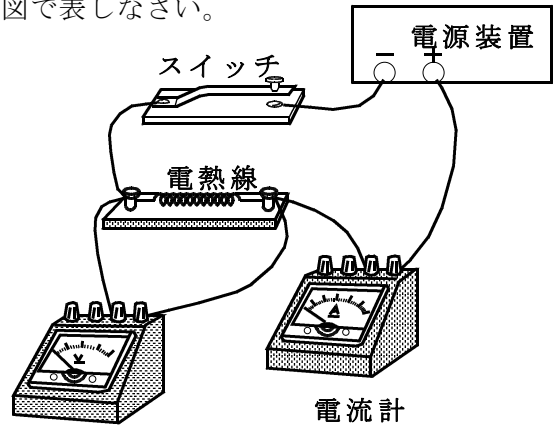
1. 下のように作った回路を電気用図記号を使った回路図で表しなさい。



回路 3

組 番 氏名

1. 下のように作った回路を電気用図記号を使った回路図で表しなさい。



電圧計

電流計

