

塩化銅水溶液の電気分解

組 番 名前

- a 赤色色素のついたろ紙は、どのように変化したか。

- b ろ紙の上で、電極に析出した物質を試験管の底でこすった結果、どのような変化が現れたか。

- c 電気分解の結果、それぞれの極ではどのような変化が起きたか。また、□a、□bの結果より、生成した物質を答えなさい。

プラス極：

マイナス極：