

組 番 名前

- a ③の電気分解の実験において，陽極および陰極付近のようすと生成した物質を書きなさい。

陽極：

陰極：

- b ④のマンガン電池において，負極および正極における反応を化学反応式で示しなさい。

負極：

正極：

- c ④のマンガン電池において，正極活物質，負極活物質はそれぞれ何か書きなさい。

正極活物質：

負極活物質：