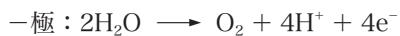
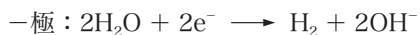


p.78 右(3)

③ 電子を受け取りやすい順は、 $\text{H}_2\text{O} > \text{Na}^+$ なので、−極では H_2O が反応する。



③ 電子を受け取りやすい順は、 $\text{H}_2\text{O} > \text{Na}^+$ なので、−極では H_2O が反応する。



p.85 左

③ 電解質水溶液に銅板と亜鉛板を入れてつくった電池は、ボルタ電池(移行教材 p.85)と呼ぶ。

③ 電解質水溶液に銅板と亜鉛板を入れてつくった電池は、ボルタ電池(移行教材 p.35)と呼ぶ。