



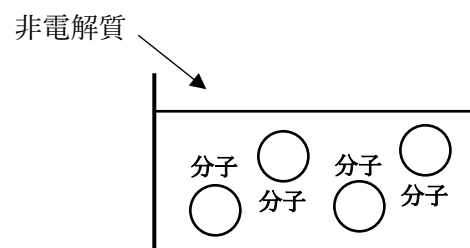
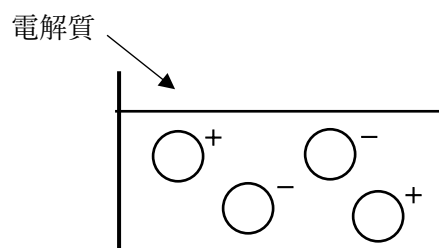
A small circular icon with a double-line border and a smaller circle inside, representing a hole or a circular feature.

電気を帯びた粒子。

+の電気を帯びた粒子を  といい、-の電気を帯びた粒子を  という。

1

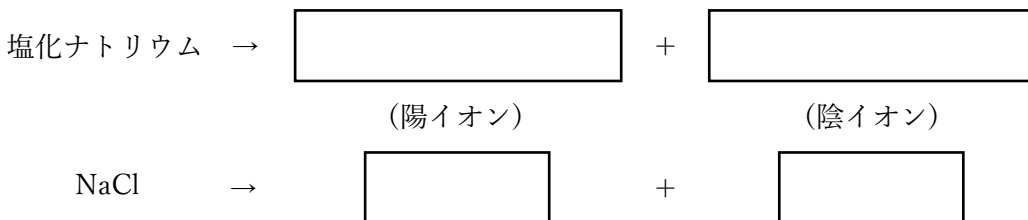
電解質が水に溶け、陽イオンと陰イオンに分かれること。



電解質は、水に入れると   し、イオンになる  
→ 電流が流れ

→ 電流が流れ

(例) 塩化ナトリウムの電離



(例) 塩化水素の電離



## ○電離の化学式

- ① 水酸化ナトリウムの電離
  - ② 塩化銅の電離
  - ③ 硫酸の電離
  - ④ 硫酸銅の電離
  - ⑤ 塩化アンモニウムの電離
  - ⑥ 炭酸ナトリウムの電離