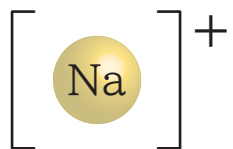
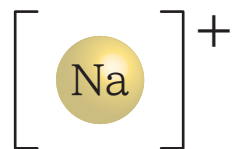


ナトリウムイオン



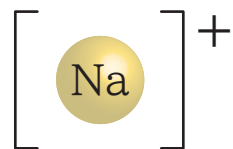
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

ナトリウムイオン



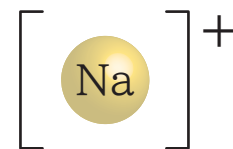
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

ナトリウムイオン



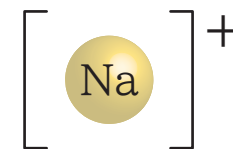
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

ナトリウムイオン



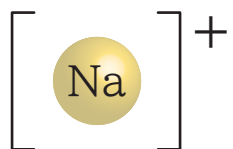
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

ナトリウムイオン



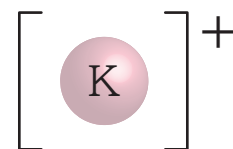
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

ナトリウムイオン



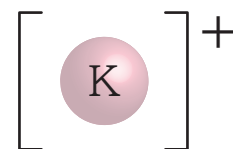
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



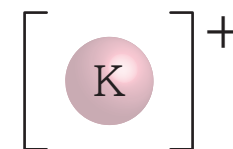
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



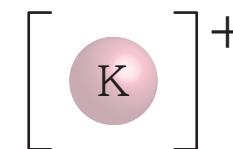
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



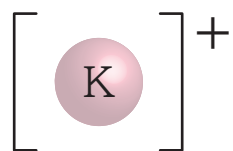
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



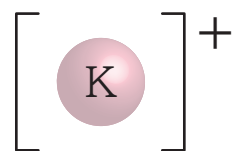
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



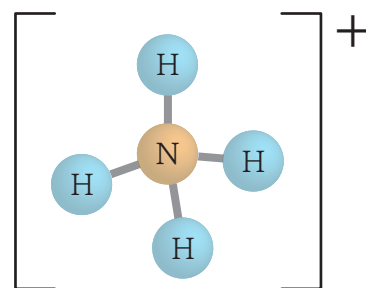
● ★☆☆ ⊕
単原子 1価 陽イオン

カリウムイオン



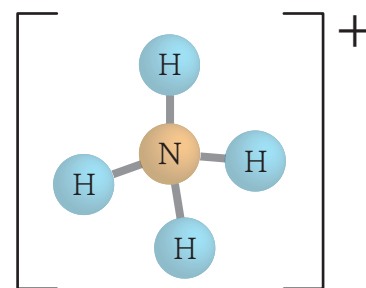
● ★☆☆ ⊕
単原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



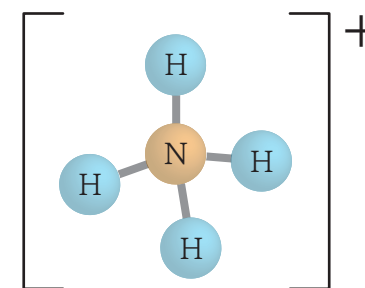
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



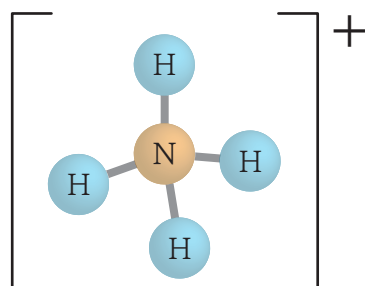
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



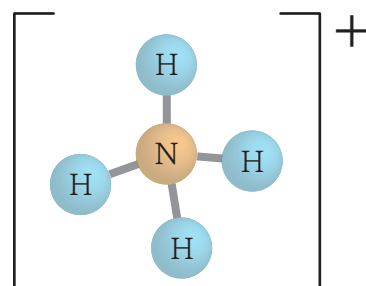
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



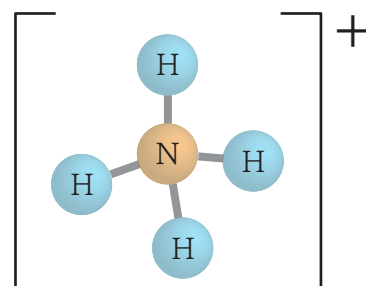
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



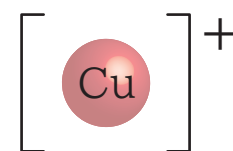
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

アンモニウムイオン



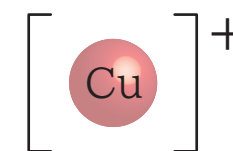
●●● ★☆☆ ⊕
多原子 1価 陽イオン

銅 (I) イオン



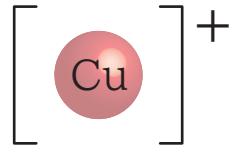
● ★☆☆ ⊕
単原子 1価 陽イオン

銅 (I) イオン



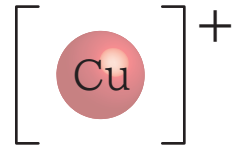
● ★☆☆ ⊕
単原子 1価 陽イオン

銅 (I) イオン



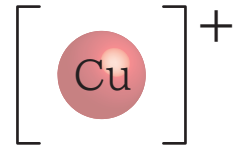
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銅 (I) イオン



● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銅 (I) イオン



● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銀イオン



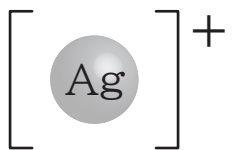
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銀イオン



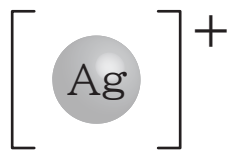
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銀イオン



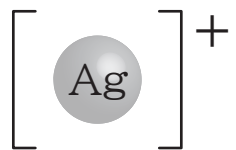
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銀イオン



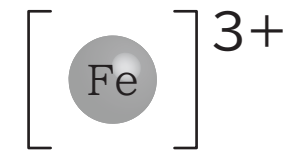
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

銀イオン



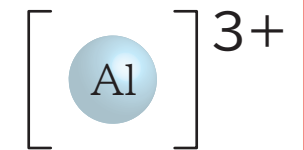
● ★☆☆ +
単原子 1価 陽イオン

鉄 (III) イオン



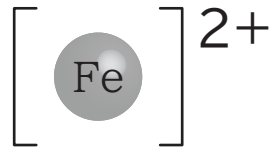
● ★★★ +
単原子 3価 陽イオン

アルミニウムイオン



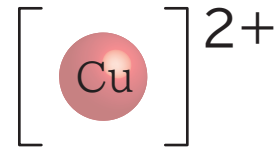
● ★★★ +
単原子 3価 陽イオン

鉄（Ⅱ）イオン



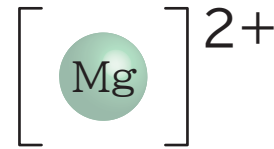
単原子 2価 陽イオン

銅（Ⅱ）イオン



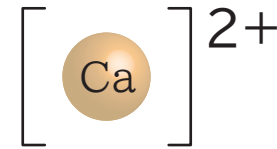
単原子 2価 陽イオン

マグネシウムイオン



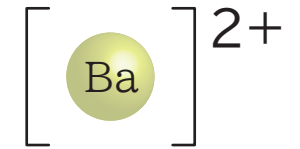
単原子 2価 陽イオン

カルシウムイオン



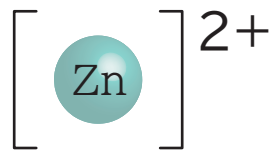
単原子 2価 陽イオン

バリウムイオン



単原子 2価 陽イオン

亜鉛イオン



単原子 2価 陽イオン

イオン神経衰弱

<ルール>

- ①基本ルールは普通の神経衰弱と同じ
- ②一度表にしたカードは裏返さない
- ③1枚目は裏になっているカードを選び、2枚目以降はどのカードを選んでもいい
- ④選んだカード全てを使って、1つの化合物を作れたら取れる
- ⑤取る際に、化合物の名前を宣言する
- ⑥取れたら連続でターンとなるが、最大3連続したら次の人にターンが移る

<点数>

取ったカードの価数の合計が点数となり、最も多くの点数を取った人が勝ち

イオン神経衰弱

<ルール>

- ①基本ルールは普通の神経衰弱と同じ
- ②一度表にしたカードは裏返さない
- ③1枚目は裏になっているカードを選び、2枚目以降はどのカードを選んでもいい
- ④選んだカード全てを使って、1つの化合物を作れたら取れる
- ⑤取る際に、化合物の名前を宣言する
- ⑥取れたら連続でターンとなるが、最大3連続したら次の人にターンが移る

<点数>

取ったカードの価数の合計が点数となり、最も多くの点数を取った人が勝ち

イオン神経衰弱

<ルール>

- ①基本ルールは普通の神経衰弱と同じ
- ②一度表にしたカードは裏返さない
- ③1枚目は裏になっているカードを選び、2枚目以降はどのカードを選んでもいい
- ④選んだカード全てを使って、1つの化合物を作れたら取れる
- ⑤取る際に、化合物の名前を宣言する
- ⑥取れたら連続でターンとなるが、最大3連続したら次の人にターンが移る

<点数>

取ったカードの価数の合計が点数となり、最も多くの点数を取った人が勝ち

イオン神経衰弱

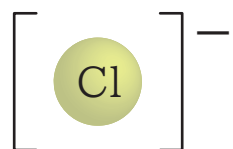
<ルール>

- ①基本ルールは普通の神経衰弱と同じ
- ②一度表にしたカードは裏返さない
- ③1枚目は裏になっているカードを選び、2枚目以降はどのカードを選んでもいい
- ④選んだカード全てを使って、1つの化合物を作れたら取れる
- ⑤取る際に、化合物の名前を宣言する
- ⑥取れたら連続でターンとなるが、最大3連続したら次の人にターンが移る

<点数>

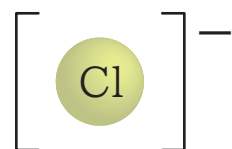
取ったカードの価数の合計が点数となり、最も多くの点数を取った人が勝ち

塩化物イオン



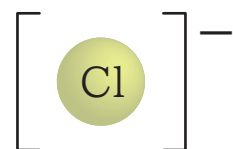
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

塩化物イオン



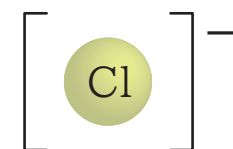
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

塩化物イオン



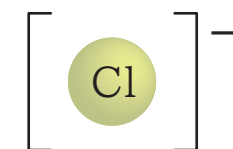
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

塩化物イオン



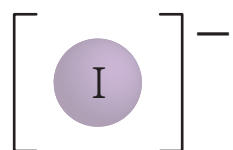
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

塩化物イオン



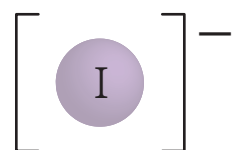
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

ヨウ化物イオン



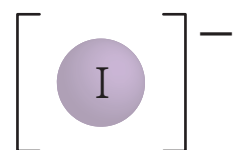
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

ヨウ化物イオン



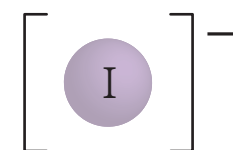
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

ヨウ化物イオン



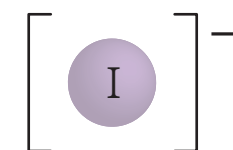
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

ヨウ化物イオン



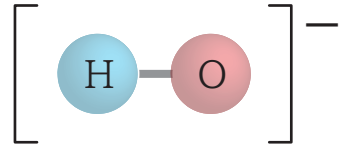
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

ヨウ化物イオン



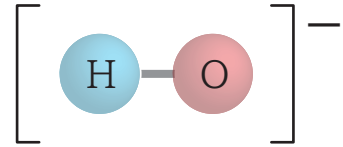
● ★☆☆ ○
単原子 1価 陰イオン

水酸化物イオン



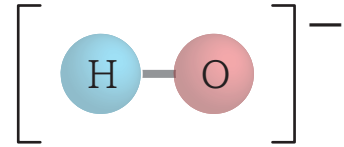
多原子 1価 陰イオン

水酸化物イオン



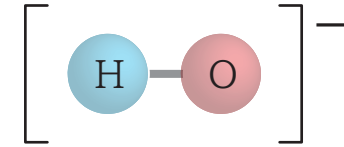
多原子 1価 陰イオン

水酸化物イオン



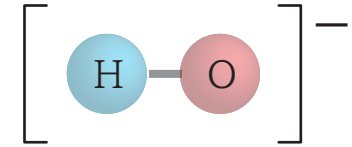
多原子 1価 陰イオン

水酸化物イオン



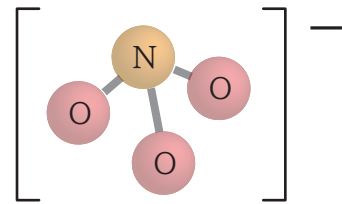
多原子 1価 陰イオン

水酸化物イオン



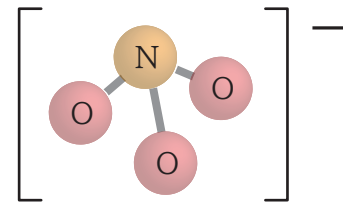
多原子 1価 陰イオン

硝酸イオン



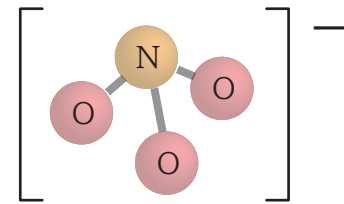
多原子 1価 陰イオン

硝酸イオン



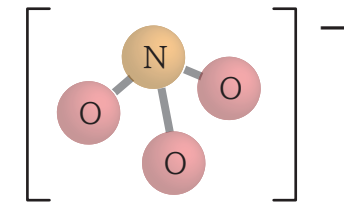
多原子 1価 陰イオン

硝酸イオン



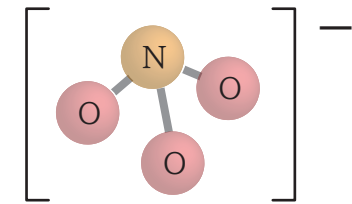
多原子 1価 陰イオン

硝酸イオン



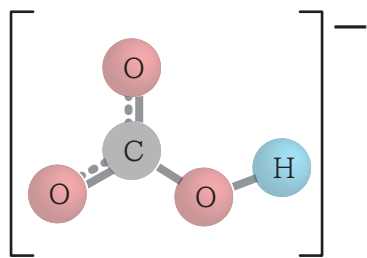
多原子 1価 陰イオン

硝酸イオン



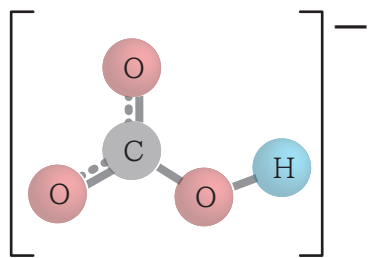
多原子 1価 陰イオン

炭酸水素イオン



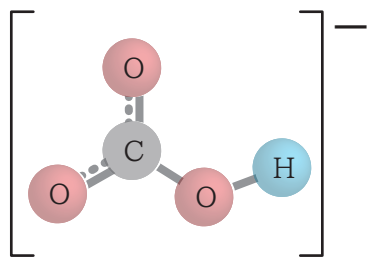
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

炭酸水素イオン



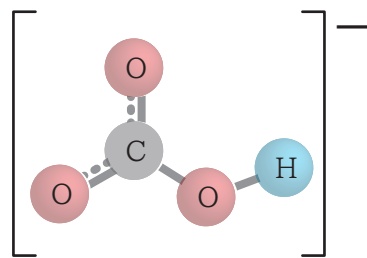
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

炭酸水素イオン



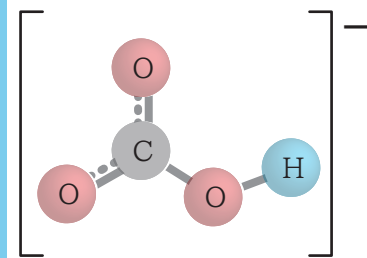
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

炭酸水素イオン



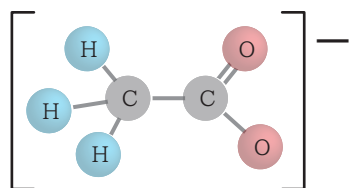
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

炭酸水素イオン



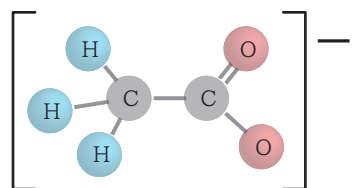
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

酢酸イオン



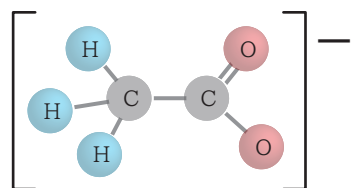
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

酢酸イオン



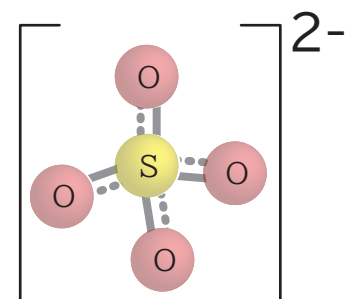
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

酢酸イオン



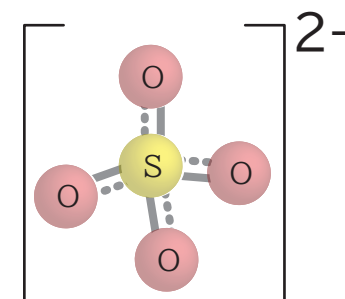
●●● ★☆☆ ●
多原子 1価 陰イオン

硫酸イオン



●●● ★★☆☆ ●
多原子 2価 陰イオン

硫酸イオン



●●● ★★☆☆ ●
多原子 2価 陰イオン

