

その他 元素

銅	亜鉛	銀	バリウム	鉄	カルシウム	カリウム

イオン

水素イオン	水酸化物イオン	塩化物イオン	カリウムイオン	銅イオン	銀イオン	硫酸イオン
硫化物イオン	カルシウムイオン	硝酸イオン	ナトリウムイオン	亜鉛イオン	バリウムイオン	炭酸イオン
マグネシウムイオン	アンモニウムイオン					

酸

塩酸	硫酸	硝酸	炭酸

アルカリ

水酸化カリウム	水酸化カルシウム	水酸化ナトリウム	アンモニア

塩酸の電離

水酸化ナトリウムの電離

塩化ナトリウムの電離

電池の陰極(亜鉛)の反応

アンモニアの電離

中和で水ができる反応

塩酸と水酸化ナトリウムの反応

硫酸と水酸化バリウムの反応

塩化アンモニウムと水酸化カルシウムの反応

周期表

その他 元素

銅	亜鉛	銀	バリウム	鉄			アンモニウムイオン

酸とアルカリ

塩酸	硫酸	硝酸	炭酸	水酸化カリウム	水酸化カルシウム	水酸化ナトリウム	アンモニア

イオン

銅イオン	亜鉛イオン	銀イオン	バリウムイオン	硫酸イオン	硝酸イオン	炭酸イオン	水酸化物イオン

元素記号

水素	酸素	窒素	炭素	硫黄	塩素	アルミニウム	バリウム
銅	銀	鉄	亜鉛	マグネシウム	ナトリウム	カルシウム	カリウム

化学式

水素	酸素	二酸化炭素	水	塩素	窒素	アンモニア
炭酸水素ナトリウム	炭酸ナトリウム	塩化ナトリウム	塩化銀	硫化鉄	硫化銅	塩化銅
酸化銀	酸化銅	酸化マグネシウム				

炭酸水素ナトリウムの熱分解

水の電気分解

酸化銀の熱分解

塩化銅の電気分解

水素と酸素の反応

硫黄と鉄の反応

銅の酸化

マグネシウムの酸化

酸化銅の炭素による還元

酸化銅の水素による還元