

ア

…原子を表すための記号。世界共通である。

非 金 属				金 属			
原子名	記号	原子名	記号	原子名	記号	原子名	記号
水素(原子)	イ	塩素(原子)	カ	ナトリウム	ク	銅原子	ス
酸素(原子)	ウ	硫黄(原子)	キ	マグネシウム	ケ	銀原子	セ
窒素(原子)	エ	ネオン		カルシウム	コ	アルミニウム	ソ
炭素(原子)	オ	アルゴン		鉄原子	サ	亜鉛原子	タ
				カリウム	シ		

チ

…1種類の原子だけでできている物質のこと。

ツ

…2種類以上の原子できている物質のこと。

テ

…物質を_____と数字で表したもの。
物質をつくる原子の と がわかる。

テ テ

物質を化学式で表す

<input type="text"/>	<input type="text"/>
物質名	物質名
水素(分子)	水(分子)
酸素(分子)	二酸化炭素(分子)
塩素(分子)	塩化水素(塩酸)
炭素	塩化ナトリウム
銅	アンモニア
鉄	酸化銀
カルシウム	塩化銅
	水酸化ナトリウム