

無機物質の元素別化学反応式

加熱

F	<input type="checkbox"/> フッ化カルシウム（蛍石）と硫酸 △	
	<input type="checkbox"/> フッ化水素酸とガラス（二酸化ケイ素）	
Cl	<input type="checkbox"/> 濃塩酸と酸化マンガン(IV) △	
	<input type="checkbox"/> 高度さらし粉と塩酸	
	<input type="checkbox"/> 塩素と水	
	<input type="checkbox"/> 塩素と水酸化カルシウム	
	<input type="checkbox"/> 塩素と水素	
	<input type="checkbox"/> 塩化ナトリウムと濃硫酸 △	
Br	<input type="checkbox"/> 臭化カリウムと塩素	
I	<input type="checkbox"/> ヨウ化カリウムと塩素	
	<input type="checkbox"/> ヨウ化カリウムと臭素	
O	<input type="checkbox"/> 塩素酸カリウムの分解 △	
	<input type="checkbox"/> 過酸化水素の分解	
	<input type="checkbox"/> ヨウ化カリウム水溶液とオゾン	
S	<input type="checkbox"/> 硫黄の燃焼	
	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄の酸化 △ <small>（接触法）</small>	
	<input type="checkbox"/> 三酸化硫黄と水	
	<input type="checkbox"/> 亜硫酸水素ナトリウムと硫酸	
	<input type="checkbox"/> 銅と熱濃硫酸 △	
	<input type="checkbox"/> 硫化鉄と硫酸	
N	<input type="checkbox"/> 銅と濃硝酸	
	<input type="checkbox"/> 銅と希硝酸	
	<input type="checkbox"/> 塩化アンモニウムと水酸化カルシウム △	
	<input type="checkbox"/> 窒素と水素 △ <small>（ハーバー・ボッシュ法）</small>	
	<input type="checkbox"/> アンモニアと塩化水素	
	<input type="checkbox"/> アンモニアと水	
	<input type="checkbox"/> アンモニアの酸化 △	
	<input type="checkbox"/> 一酸化窒素の酸化 } △ <small>（オストワルト法）</small>	
	<input type="checkbox"/> 二酸化窒素と水 }	
	<input type="checkbox"/> 二酸化窒素と四酸化二窒素の平衡	
P	<input type="checkbox"/> リンの燃焼	
	<input type="checkbox"/> 十酸化四リンと水	
	<input type="checkbox"/> 過リン酸石灰の生成	
C	<input type="checkbox"/> 二酸化炭素と水 △ <small>（光合成条件下）</small>	
	<input type="checkbox"/> ギ酸の分解 △	
	<input type="checkbox"/> コークスと水蒸気 △	

Si	<input type="checkbox"/> 二酸化ケイ素とコークス	△	
	<input type="checkbox"/> 二酸化ケイ素とフッ化水素酸		
	<input type="checkbox"/> 二酸化ケイ素と水酸化ナトリウム	△	
	<input type="checkbox"/> 二酸化ケイ素と炭酸ナトリウム	△	
	<input type="checkbox"/> 水ガラスと塩酸		
Na	<input type="checkbox"/> ナトリウム(金属)と水		
	<input type="checkbox"/> 酸化ナトリウムと水		
	<input type="checkbox"/> 水酸化ナトリウムと二酸化炭素		
	<input type="checkbox"/> 炭酸ナトリウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> 炭酸水素ナトリウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> 飽和食塩水とアンモニアと二酸化炭素	} (アンモニア ソーダ法)	
	<input type="checkbox"/> 炭酸水素ナトリウムの熱分解		△
Ca	<input type="checkbox"/> カルシウムと水		
	<input type="checkbox"/> 酸化カルシウムと水		
	<input type="checkbox"/> 水酸化カルシウム(石灰水)に二酸化炭素		
	<input type="checkbox"/> 炭酸カルシウムに水と二酸化炭素		
	<input type="checkbox"/> 炭酸カルシウムの熱分解	△	
	<input type="checkbox"/> 炭酸カルシウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> 炭化カルシウム(カーバイド)と水		
Al	<input type="checkbox"/> アルミニウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> アルミニウムと水酸化ナトリウム		
	<input type="checkbox"/> 酸化アルミニウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム		
	<input type="checkbox"/> 水酸化アルミニウムと塩酸		
	<input type="checkbox"/> 水酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム		
Zn	<input type="checkbox"/> 亜鉛と硫酸		
	<input type="checkbox"/> 亜鉛と水酸化ナトリウム		
	<input type="checkbox"/> 酸化亜鉛と塩酸		
	<input type="checkbox"/> 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム		
	<input type="checkbox"/> 水酸化亜鉛と塩酸		
	<input type="checkbox"/> 水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム		
Cu	<input type="checkbox"/> 水酸化銅(Ⅱ)とアンモニア		
Ag	<input type="checkbox"/> 銀イオンと水酸化物イオン		
	<input type="checkbox"/> 酸化銀とアンモニア水		
Fe	<input type="checkbox"/> 酸化鉄(Ⅲ)とアルミニウム(テルミット反応)		
	<input type="checkbox"/> 塩化鉄(Ⅲ)と熱水 (コロイドの生成)		
Pb	<input type="checkbox"/> 鉛蓄電池の反応		
		(負極)	
		(正極)	