その他 元素

その他 兀素	_				_	
銅	亜鉛	銀	バリウム		カルシウム	カリウム
イオン						
しま たい	L. Tick / Letter 2 1 2	LE /I. Har 2 1 2 1		설립 간 1. N/	ΔP 2 1. \ /	T大平台) 1. 、/
水素イオン	水酸化物イオン	塩化物イオン	カリワムイオン	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		I				
エレーア ハ	かたぜん	7 ¹ 17 17 17	11177/			
塩酸	硫酸	硝酸	炭酸			
アルカリ		<u> </u>		1		
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	

塩酸の電離

水酸化ナトリウムの電離

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

107-20						
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

周期表							
						,	
		-	,	,	,	,	
				<u> </u>			
							<u> </u>
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				1		1
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 >	ナン 	г	т	т	т	т	т
A= 2 1. \(\)	TT^A/\	AH 2 L X	22.1.2.1.1.	でを定名 と 1. 5.7	TOLEMAN I. S.	LL TLA 2 1. X	t white 2 1 c.
銅イオン	亜鉛イオン	銀イオン	バリウムイオン	伽酸イオン	峭酸イオン	炭酸イオン	水酸化物イオン