

3 原子の記号と化学式を覚えよう

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

物質名	化学式	原子の種類	化学式	原子の種類	化学式
水		銅		酸化マグネシウム	
窒素		銀		炭酸水素ナトリウム	
酸素		鉄		炭酸ナトリウム	
二酸化炭素		マグネシウム		水酸化ナトリウム	
水素		塩酸		塩化ナトリウム	
塩素		硫酸		硫酸バリウム	
アンモニア		硫化鉄		メタン	
硫化水素		塩化銅		プロパン	
炭素		酸化銀			
硫黄		酸化銅			

原子の種類	記号	原子の種類	記号	原子の種類	記号	原子の種類	記号
	H		S		Zn		Al
	C		Cl		Ag		K
	N		Fe		Na		Ca
	O		Cu		Mg		Ba

物質名	化学式	原子の種類	化学式	原子の種類	化学式
	H ₂ O		Cu		MgO
	N ₂		Ag		NaHCO ₃
	O ₂		Fe		Na ₂ CO ₃
	CO ₂		Mg		NaOH
	H ₂		HCl		NaCl
	Cl ₂		H ₂ SO ₄		BaSO ₄
	NH ₃		FeS		CH ₄
	H ₂ S		CuCl ₂		C ₃ H ₈
	C		Ag ₂ O		
	S		CuO		