

化学基礎 とりあえず覚えようプリント

○組成式 読み方を覚えよう。

組成式	名称
CaO	
Al ₂ O ₃	
FeO	
Fe ₂ O ₃	
Cu ₂ O	
CuO	
NaOH	
KOH	
Mg(OH) ₂	
Ca(OH) ₂	
Ba(OH) ₂	
Cu(OH) ₂	
Al(OH) ₃	
Fe(OH) ₂	
Fe(OH) ₃	
NaCl	
KCl	
MgCl ₂	
CaCl ₂	
FeCl ₃	
NH ₄ Cl	
CuCl ₂	
FeS	
CuS	
ZnS	
CH ₃ COONa	
KNO ₃	
AgNO ₃	
NH ₄ NO ₃	
Ca(NO ₃) ₂	
NaHCO ₃	
NaHSO ₄	
Na ₂ SO ₄	

CaSO ₄	
FeSO ₄	
ZnSO ₄	
BaSO ₄	
PbSO ₄	
CuSO ₄	
(NH ₄) ₂ SO ₄	
Al ₂ (SO ₄) ₃	
Na ₂ CO ₃	
CaCO ₃	
Ca ₃ (PO ₄) ₂	
AlPO ₄	

分子式	名称
H ₂	
N ₂	
O ₂	
Cl ₂	
I ₂	
NH ₃	
H ₂ O	
H ₂ O ₂	
H ₂ S	
CO	
CO ₂	
NO ₂	
SO ₂	
HCl	
HNO ₃	
CH ₃ COOH	
H ₂ SO ₄	
H ₃ PO ₄	
CH ₄	
C ₂ H ₅ OH	

()組()番 氏名()

化学基礎 とりあえず覚えようプリント

○組成式 読み方を覚えよう。

組成式	名称
	酸化カルシウム
	酸化アルミニウム
	酸化鉄(Ⅱ)
	酸化鉄(Ⅲ)
	酸化銅(Ⅰ)
	酸化銅(Ⅱ)
	水酸化ナトリウム
	水酸化カリウム
	水酸化マグネシウム
	水酸化カルシウム
	水酸化バリウム
	水酸化銅(Ⅱ)
	水酸化アルミニウム
	水酸化鉄(Ⅱ)
	水酸化鉄(Ⅲ)
	塩化ナトリウム
	塩化カリウム
	塩化マグネシウム
	塩化カルシウム
	塩化鉄(Ⅲ)
	塩化アンモニウム
	塩化銅(Ⅱ)
	硫化鉄(Ⅱ)
	硫化銅
	硫化亜鉛
	酢酸ナトリウム
	硝酸カリウム
	硝酸銀
	硝酸アンモニウム
	硝酸カルシウム
	炭酸水素ナトリウム
	硫酸水素ナトリウム
	硫酸ナトリウム

	硫酸カルシウム
	硫酸鉄(Ⅱ)
	硫酸亜鉛
	硫酸バリウム
	硫酸鉛
	硫酸銅(Ⅱ)
	硫酸アンモニウム
	硫酸アルミニウム
	炭酸ナトリウム
	炭酸カルシウム
	リン酸カルシウム
	リン酸アルミニウム

分子式	名称
	水素
	窒素
	酸素
	塩素
	ヨウ素
	アンモニア
	水
	過酸化水素
	硫化水素
	一酸化炭素
	二酸化炭素
	二酸化窒素
	二酸化硫黄
	塩化水素(塩酸)
	硝酸
	酢酸
	硫酸
	リン酸
	メタン
	エタノール

()組()番 氏名()