

※ローマ数字も含めて正しく書くこと

※間違えないように丁寧に書くこと

物質名	化学式	物質名	化学式	物質名	化学式
	H ₂		NaOH		MnO ₂
	H ₂ O		KOH		Cu ₂ O
	H ₂ O ₂		Mg(OH) ₂		CuO
	CO		Ca(OH) ₂		FeO
	CO ₂		Ba(OH) ₂		Fe ₂ O ₃
	F ₂		Al(OH) ₃		Ag ₂ S
	Cl ₂		Fe(OH) ₂		FeS
	Br ₂		Fe(OH) ₃		NaHCO ₃
	I ₂		CaF ₂		Na ₂ CO ₃
	O ₂		NaCl		CaCO ₃
	O ₃		KCl		BaCO ₃
	N ₂		MgCl ₂		(NH ₄) ₂ CO ₃
	NO		CaCl ₂		NaNO ₃
	NO ₂		BaCl ₂		KNO ₃
	NH ₃		SnCl ₂		AgNO ₃
	SO ₂		ZnCl ₂		Cu(NO ₃) ₂
	HF		CuCl ₂		NH ₄ NO ₃
	HCl		AgCl		Na ₂ SO ₄
	HBr		FeCl ₂		K ₂ SO ₄
	HI		FeCl ₃		CaSO ₄
	HNO ₃		NH ₄ Cl		PbSO ₄
	H ₂ SO ₄		KBr		ZnSO ₄
	H ₃ PO ₄		AgBr		CuSO ₄
	H ₂ S		KI		FeSO ₄
	CH ₃ COOH		AgI		Fe ₂ (SO ₄) ₃
	(COOH) ₂		Na ₂ O		(NH ₄) ₂ SO ₄
	CH ₄		MgO		MnSO ₄
	C ₃ H ₈		CaO		KMnO ₄
	C ₆ H ₆		Al ₂ O ₃		K ₂ Cr ₂ O ₇
	C ₆ H ₁₂ O ₆		Ag ₂ O		K ₂ CrO ₄
	CH ₃ COONa		PbO ₂		Na ₂ S ₂ O ₃

※ローマ数字も含めて正しく書くこと

※間違えないように丁寧に書くこと

物質名	化学式	物質名	化学式	物質名	化学式
水素		水酸化ナトリウム		酸化マンガン(IV)	
水		水酸化カリウム		酸化銅(I)	
過酸化水素		水酸化マグネシウム		酸化銅(II)	
一酸化炭素		水酸化カルシウム		酸化鉄(II)	
二酸化炭素		水酸化バリウム		酸化鉄(III)	
フッ素		水酸化アルミニウム		硫化銀	
塩素		水酸化鉄(II)		硫化鉄(II)	
臭素		水酸化鉄(III)		炭酸水素ナトリウム	
ヨウ素		フッ化カルシウム		炭酸ナトリウム	
酸素		塩化ナトリウム		炭酸カルシウム	
オゾン		塩化カリウム		炭酸バリウム	
窒素		塩化マグネシウム		炭酸アンモニウム	
一酸化窒素		塩化カルシウム		硝酸ナトリウム	
二酸化窒素		塩化バリウム		硝酸カリウム	
アンモニア		塩化スズ(II)		硝酸銀	
二酸化硫黄		塩化亜鉛		硝酸銅(II)	
フッ化水素		塩化銅(II)		硝酸アンモニウム	
塩化水素		塩化銀		硫酸ナトリウム	
臭化水素		塩化鉄(II)		硫酸カリウム	
ヨウ化水素		塩化鉄(III)		硫酸カルシウム	
硝酸		塩化アンモニウム		硫酸鉛(II)	
硫酸		臭化カリウム		硫酸亜鉛	
リン酸		臭化銀		硫酸銅(II)	
硫化水素		ヨウ化カリウム		硫酸鉄(II)	
酢酸		ヨウ化銀		硫酸鉄(III)	
シュウ酸		酸化ナトリウム		硫酸アンモニウム	
メタン		酸化マグネシウム		硫酸マンガン(II)	
プロパン		酸化カルシウム		過マンガン酸カリウム	
ベンゼン		酸化アルミニウム		二クロム酸カリウム	
グルコース		酸化銀		クロム酸カリウム	
酢酸ナトリウム		酸化鉛(IV)		チオ硫酸ナトリウム	