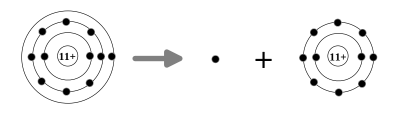
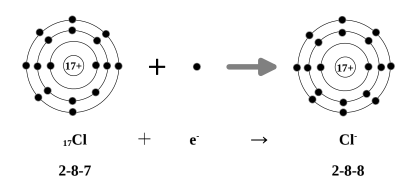
化学結合 1 化学結合 2

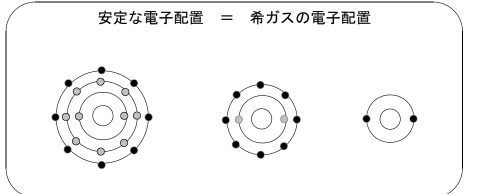
イオンの生成

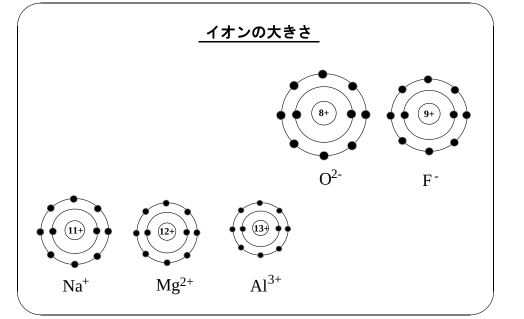


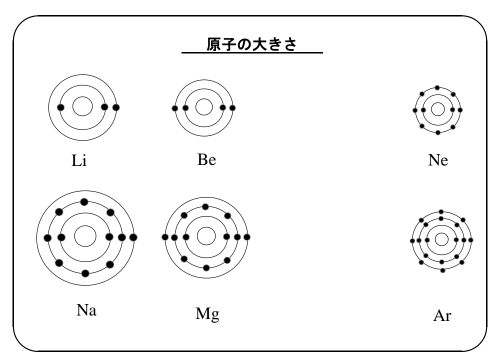
 $_{11}Na$ \rightarrow e^{-} + Na^{+}

2-8-1 2-8









周期表(イオンのイオン式と電子配置を書け)

3.7		
No.	/	/

1	2	13	14	15	16	17	18
Н							He
Li	Be	В	С	N	0	F	Ne
Na	Mg	Al	Si	Р	S	Cl	Ar
K	Ca						

電子配置

	2	13	14	15	16		18
H^{+}						H ⁻	He
0						2	2
Li ⁺	Be ²⁺				O ²⁻	F-	Ne
2	2				2-8	2-8	2-8
Na ⁺	$\mathbf{M}\mathbf{g}^{2+}$	Al^{3+}			S^{2-}	Cl ⁻	Ar
2-8	2-8	2-8			2-8-8	2-8-8	2-8-8
K ⁺	Ca ²⁺						
2-8-8	2-8-8						

化学小テスト イオン結合 1 (イオンの名称を記せ)

Li ⁺	F.	()	化物イオン
Be ²⁺	Cl	()	化物イオン
Na ⁺	Br ⁻	()	化物イオン
$\mathbf{M}\mathbf{g}^{2+}$	I [*]	()	化物イオン
Al ³⁺	O ²⁻	()	化物イオン
K ⁺	S ²⁻	()	化物イオン
Ca ²⁺	CO ₃ ²⁻	()	酸イオン
Cu ²⁺	NO ₃ -	(硝)	酸イオン
\mathbf{Pb}^{2+}	SO ₄ ² ·	()	酸イオン
$\mathbf{NH_4}^+$	PO ₄ ³⁻	()	酸イオン
Ba ²⁺	HCO ₃ ·	()	イオン
$\mathbf{A}\mathbf{g}^{\scriptscriptstyle{+}}$	OH.	()物イオン
Zn ²⁺	CH ₃ COO	()酸イオン

イオン式と名称

Li ⁺	リチウムイオン	F-	フッ化物イオン
Be ²⁺	ベリリウムイオン	Cl [.]	塩化物イオン
Na ⁺	ナトリウムイオン	Br [.]	臭化物イオン
Mg^{2+}	マグネシウムイオン	I.	ヨウ化物イオン
Al ³⁺	アルミニウムイオン	O ²⁻	酸化物イオン
K ⁺	カリウムイオン	S^{2-}	硫化物イオン
Ca ²⁺	カルシウムイオン	CO ₃ ² ·	炭酸イオン
Cu ²⁺	銅(Ⅱ)イオン	NO ₃ ·	硝酸イオン
Pb ²⁺	鉛(Ⅱ)イオン	SO ₄ ² -	硫酸イオン
NH ⁴⁺	アンモニウムイオン	PO ₄ ³⁻	リン酸イオン
Ba ²⁺	バリウムイオン	HCO ₃ ·	炭酸水素イオン
$\mathbf{A}\mathbf{g}^{\scriptscriptstyle{+}}$	銀イオン	OH.	水酸化物イオン
Zn ²⁺	亜鉛イオン	CH ₃ COO	酢酸イオン

化学結合 5 化学結合 6

化学小テスト イオン結合 2 (イオン式を記せ)

リチウムイオン	フッ化物イオン
ベリリウムイオン	塩化物イオン
ナトリウムイオン	臭化物イオン
マグネシウムイオン	ヨウ化物イオン
アルミニウムイオン	酸化物イオン
カリウムイオン	硫化物イオン
カルシウムイオン	炭酸イオン
銅(Ⅱ)イオン	硝酸イオン
鉛(Ⅱ)イオン	硫酸イオン
アンモニウムイオン	リン酸イオン
バリウムイオン	炭酸水素イオン
銀イオン	水酸化物イオン
亜鉛イオン	酢酸イオン

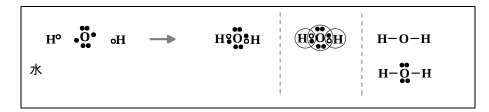
イオン式と名称

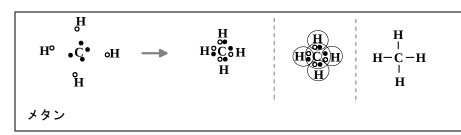
Li ⁺	リチウムイオン	F-	フッ化物イオン
Be ²⁺	ベリリウムイオン	Cl.	塩化物イオン
Na ⁺	ナトリウムイオン	Br [.]	臭化物イオン
$\mathbf{M}\mathbf{g}^{2+}$	マグネシウムイオン	I.	ヨウ化物イオン
Al^{3+}	アルミニウムイオン	\mathbf{O}^{2-}	酸化物イオン
\mathbf{K}^{+}	カリウムイオン	S^{2-}	硫化物イオン
Ca ²⁺	カルシウムイオン	CO ₃ ² ·	炭酸イオン
Cu ²⁺	銅(Ⅱ)イオン	NO ₃ -	硝酸イオン
Pb^{2+}	鉛(Ⅱ)イオン	SO ₄ ² ·	硫酸イオン
NH^{4+}	アンモニウムイオン	PO ₄ ³⁻	リン酸イオン
Ba^{2+}	バリウムイオン	HCO ₃ ·	炭酸水素イオン
$\mathbf{A}\mathbf{g}^{\scriptscriptstyle{+}}$	銀イオン	OH.	水酸化物イオン
Z n ²⁺	亜鉛イオン	CH ₃ COO	酢酸イオン

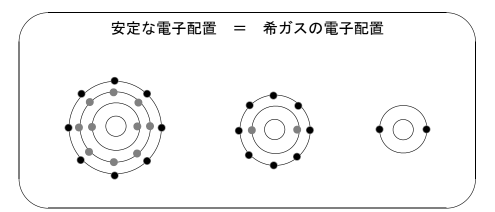
陽イオン	除ノナン	組成比	1	∜ □.4-1-	to the
	陰イオン	陽 :	陰	組成式	名称
Mg ²⁺	Cl ⁻	:			
Al ³⁺	Cl ⁻	:			
Mg ²⁺	OH.	:			
Al ³⁺	OH.	:			
Na ⁺	CO ₃ ² ·	:			
NH ₄ ⁺	CO ₃ ² ·	:			
Na ⁺	HCO ₃ -	:			
Na ⁺	S ²⁻	:			
Al ³⁺	SO ₄ ²⁻	:			
Na ⁺	CH ₃ COO	:			
Ca ²⁺	F-	:			

陽イオン	陰イオン	組成比			組成式	夕升	
勝年 4 イ	陰年 オン	陽	:	陰	和双式	名称	
Mg ²⁺	Cl.	1	:	2	MgCl ₂	塩化マグネシウム	
Al ³⁺	Cl.	1	:	3	AlCl ₃	塩化アルミニウム	
$\mathbf{M}\mathbf{g}^{2+}$	OH.	1	:	2	Mg(OH) ₂	水酸化マグネシウム	
Al ³⁺	OH.	1	:	3	Al(OH) ₃	水酸化アルミニウム	
Na ⁺	CO ₃ ² ·	2	:	1	Na ₂ CO ₃	炭酸ナトリウム	
NH ₄ ⁺	CO ₃ ² ·	2	:	1	(NH ₄) ₂ CO ₃	炭酸アンモニウム	
Na ⁺	HCO ₃ ·	1	:	1	NaHCO ₃	炭酸水素ナトリウム	
Na ⁺	S ²⁻	2	:	1	Na ₂ S	硫化ナトリウム	
Al ³⁺	SO ₄ ² -	2	:	3	Al ₂ (SO ₄) ₃	硫酸アルミニウム	
Na ⁺	CH ₃ COO	1	:	1	CH ₃ COONa	酢酸ナトリウム	
Ca ²⁺	F-	1	:	2	CaF ₂	フッ化カルシウム	

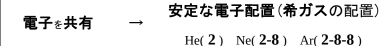
分子のでき方

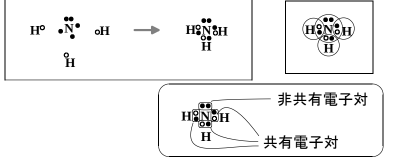






共有結合



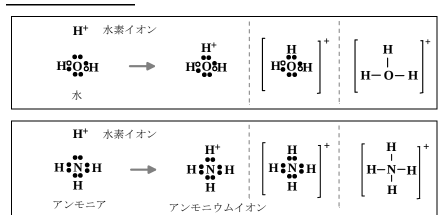


 名称		アンモニア	メタン
分子式	H ₂ O	NH ₃	CH ₄
構造式	Н-О-Н	H-N-H H	H H-C-H H
電子式	н•О•н	H : N : H H	H H*C*H H
構造式 + 共有電子対	Н−0-Н	H-N-H 	H H-C-H H
	HOOSH	HONOH H	H°C°H

二重結合・三重結合

0			
名称	二酸化炭素	シアン化水素	窒素
分子式	CO ₂	HCN	N_2
構造式	0=C=O	H-C≡N	N≡N
電子式	0:: C :: 0	H; C;;N;	•N•00N0
構造式 + ≅共有電子対	0=C=0	H-C≡N\$	\$N≡N\$
	$\begin{array}{c} \circ \circ$	H	

配位結合



	2	13	14	15	16		18
Н						Н	Не
Li	Be	В	C	N	О	F	Ne
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
К	Ca						

	2	13	14	15	16		18
H°						Н—	Heo
Li°	_o Be ^o	°B°	- <u>C</u> -	- N -	-0-	F–	
Na°	oMgo	_o Ål ^o	-Si-	- P -	-S-	•Cl-	
K°	。Ca°						

□で示したのは、原子番号1~10のいずれかの原子です。

口で示	したのは、原子番号	1~10のいすれか	の原子です。	
名称				
分子式				
構造式				
電子式	800000000000000000000000000000000000000	800000		

構造式 + 非共有 電子対

名称	二フッ化酸素	フッ素	三フッ化窒素	メタノール
分子式	\mathbf{OF}_2	\mathbf{F}_2	NF ₃	CH ₄ O (CH ₃ OH)
構造式	$\mathbf{F} - \mathbf{O} - \mathbf{F}$	$\mathbf{F} - \mathbf{F}$	F-N-F F	Н-С-О-Н Н
電子式	*F * O * F *	:F:F:	#F : N : F :	H H:C:0:H H
構造式 + 非共有 電子対	*F-O-F*	*F-F	F-N-F:	$\begin{array}{c} H \\ H - \overset{\mid}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{$
電子式 + α	F O F	FFF	F SNOFE	H 3C 3 O SH

構造式を書け (価標の数で考えよ。)

C ₃ H ₈	H_2O_2
H ₂ S	CCl₄
C ₂ H ₄	S ₈

C_3H_8	H ₂ O ₂
H-C-C-C-H 	н-0-0-н
H ₂ S	CCl ₄
H-S-H	Cl Cl-C-Cl Cl
C_2H_4 H H H H H	S ₈ S S S S S
H-S-H C ₂ H ₄	Cl Cl-C-Cl Cl

構造式を書け (価標の数で考えよ。)

C₂H₆O (二種類書ける)	
CU (一紙転車)+z)	
C ₄ H ₁₀ (二種類書ける)	
C ₃ H ₆ (二種類書ける)	

C ₂ H ₆ O (二種類書ける) H H H-C-C-C-O-H H H	H H H-C-O-C-H H H
C ₄ H ₁₀ (二種類書ける) H H H H H-C-C-C-C-H H H H H	H H H H-C-H H H H H H H H
C ₃ H ₆ (二種類書ける) H H H H-C=C-C-H H	H H H-C-C-H C H H

極性分子

Σ(結合の極性)=分子の極性

無相	亟性分子	極性分子	
結合の極性=0	Σ(結合の極性)=0	1926 (王力)]	
H ₂ Cl ₂	CH ₄ CCl ₄ CO ₂	NH ₃ H ₂ O	

ここに出ている分子の形を覚えておこう

水素結合

この3つを覚え ておけばよい

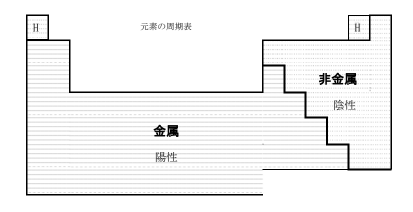
HF H_2O

 NH_3

電気陰性度は, H(2.1) N(3.0) O(3.5) F(4.0)

化学結合 15

物質のなりたち …… 原子から物質へ



	元素			結合	結晶
金属	+	非金属	\rightarrow	イオン結合	イオン結晶
非金属	+	非金属	\rightarrow	共有結合	分 子 結 晶 共有結合の結晶
金属	+	金属	\rightarrow	金属結合	金属結合の結晶

	構成粒子	融点・沸点	機械的性質	電気的性質	例
イオン結晶	陽イオンと 陰イオン	かなり高い	硬い もろい	不導体 (液体は導体)	NaCl CaCO ₃
分子結晶	分子 (分子間力)	低い	軟らかい	不導体	H ₂ O I ₂ CH ₄
共有結合 結晶	原子	きわめて 高い	硬い (黒鉛は軟)	不導体 (黒鉛は導体)	C Si SiO ₂
金属結晶	陽イオンと 自由電子	典型は低い 遷移は高い	展性・延性 が大	導体	Cu Ag

	→ イオン化 → イオン化	}	→ イオン結 合	塩化ナトリウム Na Cl	
}	→ イオン化 → 共有結合 イオン化	}	→ イオン結 合	炭酸カルシウム CaCO ₃	
}	→ 共有結合		→ 分子間力 水素結合	水 H ₂ O	分子結晶
	→ 共有結合		→ 分子間力	ョウ素 \mathbf{I}_2	
		→ 共有結合		ダイヤモンド C	共有結合の結晶
		→ 金属結合		銅 Cu	金属の結晶

化学結合 16

Na Cl	→ イオン化 → イオン化	Na ⁺ Cl ⁻	→ イオン結 合	塩化ナトリウム NaCl	
Ca	→ イオン化 → 共有結合 イオン化	Ca ²⁺	ー) イオン結 合	炭酸カルシウム CaCO ₃	・ イオン結晶
H }	→ 共有結合	H ₂ O }	→ 分子間力 水素結合	水 H ₂ O	分子結晶
	→ 共有結合	12	→ 分子間力	ョウ素 I 2	
С		→ 共有結合		ダイヤモンド C	共有結合の結晶
Cu		→ 金属結合		銅 Cu	金属の結晶

イオン結合と共有結合

 \rightarrow → フッ化カリウム イオン化 KF イオン結 イオン化 イオン結晶 イオン化 水酸化バリウム イオン結 Ba(OH)₂ 共有結合 イオン化 \rightarrow アンモニア 分子間力 共有結合 NH_3 水素結合 分子結晶 酸素 共有結合 O_2 分子間力 ケイ素 共有結合の結晶 Si 共有結合 銀 金属の結晶 金属結合 Ag

F	→ イオン化 → イオン化	F		フッ化カリウム KF	
Ва О Н }	→ イオン化 → 共有結合 イオン化	Ba ²⁺ OH	→ イオン結 合	水酸化バリウム Ba(OH) ₂	1777444
N H	→ 共有結合	NH ₃	→ 分子間力 水素結合	アンモニア NH ₃	分子結晶
0	→ 共有結合	O ₂	→ 分子間力	酸素 O 2	
Si		→ 共有結合		ケイ素 Si	共有結合の結晶
Ag		→ 金属結合		銀 Ag	金属の結晶

次の化学式で示される物質の結合をイオン結合と共有結合に分類して、イオン結合はイオン式で、共有結合は構造式で表せ。

CaF ₂	PH ₃	MgO
HCN	CO ₂	CH₄O
C ₂ H ₄	OF ₂	KCl
NH ₃	C ₂ H ₆	Na ₂ O

Ca ²⁺ F	H-P-H H	\mathbf{Mg}^{2+} \mathbf{O}^{2-}
H−C≡N	O=C=O	Н-С-О-Н Н
H H H-C=C-H	$\mathbf{F} - \mathbf{O} - \mathbf{F}$	K ⁺ Cl ⁻
H-N-H 	Н Н Н-С-С-Н Н Н	$\mathbf{Na}^{\scriptscriptstyle +}$ $\mathbf{O}^{2\scriptscriptstyle -}$

金属の結晶

	体心立方格子	面心立方格子 (立方細密構造)	六方最密構造
充填率 (体積占有率)	68%	74%	74%
単位格子中の原子数			2
配位数 (近接原子数)			12
r - a	$4r = \sqrt{3} a$	$4r = \sqrt{2} a$	

	体心立方格子	面心立方格子 (立方細密構造)	六方最密構造
充填率 (体積占有率)	68%	74%	74%
単位格子中の原子数	2	4	2
配位数 (近接原子数)	8	12	12
r - a	$4r = \sqrt{3} a$	$4\mathbf{r} = \sqrt{2}\mathbf{a}$	