



5	陽イオン	陰イオン	組成式	名称
(1)	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{OH}^-$		
(2)	$\text{Na}^+$	$\text{CO}_3^{2-}$		
(3)	$\text{Al}^{3+}$	$\text{SO}_4^{2-}$		
(4)	$\text{Al}^{3+}$	$\text{Cl}^-$		

7			

8	$\text{N}_2$	$\text{H}_2\text{O}_2$	$\text{H}_2\text{S}$
	$\text{C}_3\text{H}_8$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

9	$\text{CaF}_2$	$\text{CO}_2$	$\text{CH}_2\text{O}$
	$\text{HCN}$	$\text{NaCl}$	$\text{Na}_2\text{O}$

10

11

(1)	(2)

12

13



33	34	35	36

組 番 氏名