

1

1	2	13	14	15	16	17	18
H 1							He 2

2

	イオン式	名称
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

3

	陽イオン	陰イオン	組成式	名称
(1)	Mg <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>		
(2)	Ca <sup>2+</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		
(3)	Na <sup>+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		
(4)	Al <sup>3+</sup>	OH <sup>-</sup>		

4


5

CH <sub>4</sub> O	CH <sub>2</sub> O	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>

6

NaF	H <sub>2</sub> S	MgO
KCl	CH <sub>4</sub>	OF <sub>2</sub>

7

8

(1)	(2)

9

10

11

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

組 番 氏名