

1~18にあてはまる原子記号を書き、19~43にあてはまる物質の化学式をかけ。

1	H	→	水素
2	Ca		カルシウム
3	Mg		マグネシウム
4	K		カリウム
5	C		炭素
6	S		硫黄
7	Ag		銀
8	N		窒素
9	He		ヘリウム
10	Na		ナトリウム
11	Fe		鉄
12	Zn		亜鉛
13	Cu		銅
14	Ba		バリウム
15	Al		アルミニウム
16	O		酸素
17	Cl		塩素
18	Au		金

19	O ₂	→	酸素
20	Na ₂ CO ₃		炭酸ナトリウム
21	NaCl		塩化ナトリウム
22	CaCO ₃		炭酸カルシウム
23	H ₂		水素
24	CO ₂		二酸化炭素
25	NaHCO ₃		炭酸水素ナトリウム
26	Cl ₂		塩素
27	FeS		硫化鉄
28	NH ₃		アンモニア
29	HCl		塩化水素
30	Ag ₂ O		酸化銀
31	CuO		酸化銅
32	CuS		硫化銅
33	MgO		酸化マグネシウム
34	N ₂		窒素
35	H ₂ O		水
36	NaOH		水酸化ナトリウム
37	CuCl ₂		塩化銅
38	Ba(OH) ₂		水酸化バリウム
39	H ₂ S		硫化水素
40	HNO ₃		硝酸
41	BaSO ₄		硫酸バリウム
42	H ₂ SO ₄		硫酸
43	CuSO ₄		硫酸銅



No. () 年 組

氏名 _____