

化学課題

第2回

2年 組 番氏名 _____

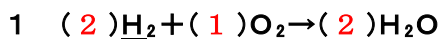
I 化学基礎の教科書61、63、64ページを見て、次の分子式に相当する名称、または名称に相当する分子式を調べてみよう。

塩素	アンモニア	窒素	水	過酸化水素
Cl_2	NH_3	N_2	H_2O	H_2O_2
SO_2	CO	CH_4	O_3	O_2
二酸化硫黄	二酸化炭素	メタン	オゾン	酸素

ヨウ素	硫化水素	酸素	塩化水素	二酸化炭素
I_2	H_2S	O_2	HCl	CO_2
NH_3	H_2	Ar	H_2O	N_2
アンモニア	水素	アルゴン	水	窒素

ネオン	オゾン	四塩化炭素	メタン	フッ化水素
Ne	O_3	CCl_4	CH_4	HF
CO_2	O_2	F_2	HCl	Cl_2
二酸化炭素	酸素	フッ素	塩化水素	塩素

2. 教科書の121、122ページを参考に、次の化学反応式の係数をつけてみましょう。1も書いておきましょう。



↑ごめんなさい。ここ訂正してくださいね。

