## 化学変化と原子・分子 問題プリント

## 2年 組 番 氏名

1 次の原子の名前を原子の記号に直しなさい。

名 前	記号	名 前	記号
鉄		酸素	
銅		硫黄	
チッ素		マグネシウム	

2 次の原子の記号を原子の名前に直しなさい。

記号	名 前	記 号	名 前
Ag		A 1	
Н g		N a	
C 1		Н	

3 次の分子の記号を分子の記号に直しなさい。

名 前	記号	名 前	記号
水素		二酸化炭素	
酸素		アンモニア	

4 次の物質の名前を化学式に直しなさい。

名 前	記号	名 前	記 号
炭酸水素ナトリウム		酸素	
炭素		水	

- 5 次の化学変化を化学反応式で書きなさい。
  - ①水の電気分解

②酸化銀の熱分解