

- ①水素や酸素のように、1種類の原子だけでできている物質を何と言いますか？
- ②水や塩化ナトリウムのように、2種類以上の原子からできている物質を何と言いますか？
- ③物質を原子の記号を使って現した式を、何と言いますか？
- ④原子の記号の右下にある小さい数字は、原子の数が何個以上あるときですか？
- ⑤物質は純粋な物質と、もう一つは、何に分けられますか？
- ⑥純粋な物質は、単体と何に分けられますか？
- ⑦金属のように、原子の記号のままを書く化学式は、単体と化合物のどちらですか？
- ⑧水素原子2個と、酸素原子1個からできている物質は何ですか？
- ⑨水素原子2個からできている、単体の物質は何ですか？
- ⑩単体で分子をつくる、水素の化学式は何ですか？
- ⑪単体で分子をつくる、酸素の化学式は何ですか？
- ⑫化合物で分子をつくる、二酸化炭素の化学式は何ですか？
- ⑬化合物で分子をつくる、水の化学式は何ですか？
- ⑭単体で分子を作らない、マグネシウムの化学式は何ですか？
- ⑮単体で分子を作らない、鉄の化学式は何ですか？
- ⑯単体で分子を作らない、銀の化学式は何ですか？
- ⑰化合物で分子を作らない、酸化銅の化学式は何ですか？
- ⑱化合物で分子をつくる、アンモニアの化学式は何ですか？
- ⑲化合物で分子をつくらない、塩化ナトリウムの化学式は何ですか？

---

①単体 ②化合物 ③化学式 ④2個以上 ⑤混合物 ⑥化合物 ⑦単体 ⑧水 ⑨水素 ⑩H<sub>2</sub> ⑪O<sub>2</sub> ⑫CO<sub>2</sub> ⑬H<sub>2</sub>O ⑭Mg ⑮Fe ⑯Ag ⑰CuO ⑱NH<sub>3</sub> ⑲NaCl