

混合物と純粋な物質と単体と化合物

物質

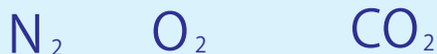
混合物

純粋な物質が混じり合ったもの

例) 海水、食塩水 (食塩+水)



空気 (窒素、酸素、二酸化炭素など)



ジュースや砂糖水など



純粋な物質

1種類の物質からできたもの

例) 食塩 水 窒素 酸素 二酸化炭素



鉄 銅 などなど



単体

1種類の原子からできている物質

例) 窒素 酸素 鉄 銅など



化合物

2種類以上の原子からできている物質

例) 食塩 水 二酸化炭素など

