

- 問1 金属のマグネシウムにうすい塩酸を加えたときに発生する、可燃性のある無色透明の気体を何という？
- 問2 物質から酸素が取り除かれる化学変化を何という？
- 問3 炭素や硫黄など、金属以外の元素が酸素と結びついてできた化合物を何という？
- 問4 金属などが酸素と結びついて新しく生成された物質を何という？
- 問5 電流の働きによって、化合物をその構成元素や別の物質に分ける化学変化を何という？
- 問6 炭酸水素ナトリウムを加熱した際に生じる、白い粉末状の物質を何という？
- 問7 液体を加熱して気体にした後、再び冷やすことで沸点の差を利用して成分を分ける方法を何という？
- 問8 石灰岩や大理石の主成分であり、酸と反応すると気体を生じさせる物質を何という？
- 問9 純粋な水は電流を通しにくいいため、電気分解の実験を行う際に水に加えて水溶液に導電性を持たせる物質を何という？
- 問10 1種類の物質だけでできており、決まった融点や沸点を持つものを何という？
- 問11 二酸化炭素を確認する実験で、通すと白く濁る水溶液を何という？
- 問12 二酸化炭素を石灰水に通した際に発生する、白くにごった原因となる沈殿物を何という？
- 問13 構成する粒子の種類と数を記号で表したものを何という？
- 問14 鉄や銅のように、ただ1種類の構成成分のみからなる物質を何という？
- 問15 物質に水分が含まれているかを調べる際、青色から赤色へ変色させることで確認する試験紙を何という？
- 問16 物質の最小単位であり、化学変化の前後で種類や数が変わらない粒子のことを何という？
- 問17 水を電気分解した際、マイナス極側から発生する気体を何という？
- 問18 物質の構成要素の種類を区別するために、アルファベットを用いて表す記号を何という？
- 問19 水溶液にしたときに、リトマス紙を青色に変化させる性質を何という？
- 問20 鉄の粉末を空気中で熱したときに酸素と化合してできる、黒色の物質は何という？
- 問21 酸化鉄などの化合物から酸素を取り除き、単体を取り出す化学反応を何という？
- 問22 乾燥剤や湿気を嫌う化学薬品を保管する際に用いる、密閉性の高い実験器具を何という？
- 問23 アンモニアが水に溶けてアルカリ性を示すのは、何というイオンを生じるから？

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え</b> <b>水素</b>	マグネシウムなどの金属を酸性の溶液に入れると、金属がイオンとして溶け出す代わりに、無色の気体が発生します。これが水素です。水素は宇宙で最も多く存在する元素であり、気体の中で最も密度が小さく、燃焼すると水を生じる性質を持っています。
問2	<b>答え</b> <b>還元</b>	例えば、酸化銅に炭素を混ぜて加熱すると、酸素が炭素に移り、酸化銅は銅に戻ります。このように酸素が奪われる反応を「還元」と呼びます。多くの場合、酸化と還元は同時に起こっており、酸素を奪う物質を還元剤と呼びます。
問3	<b>答え</b> <b>非金属酸化物</b>	非金属酸化物とは、炭素、硫黄、窒素などの非金属元素と酸素が結合した化合物を指します。例として、炭素が燃焼して発生する二酸化炭素や、硫黄が燃焼してできる二酸化硫黄などが挙げられます。
問4	<b>答え</b> <b>酸化物</b>	酸化によって生じた物質を総称して呼びます。この時、結合した酸素の分だけ、物質全体の質量は反応前よりも増加する性質があります。
問5	<b>答え</b> <b>電気分解</b>	電気分解は、物質に直接電流を流すことで引き起こされる化学変化です。例えば、水に電流を流すと陽極側から酸素、陰極側から水素が発生し、水分子が分解される様子を観察できます。また、塩化銅水溶液に電流を流すと、陰極には銅が付着し、陽極からは塩素が発生します。これは物質がどのような原子で構成されているかを確認する重要な実験手法であり、工業的には金属の精錬やアルミニウムの製造など、幅広い分野で利用されている技術です。
問6	<b>答え</b> <b>炭酸ナトリウム</b>	加熱分解反応により、二酸化炭素、水、そして炭酸ナトリウムが生成されます。この炭酸ナトリウムはアルカリ性を示す物質として知られています。
問7	<b>答え</b> <b>蒸留</b>	蒸留は、混合物の各成分が持つ沸点の違いを巧みに利用する分離手法です。例えば、水とエタノールの混合物を加熱すると、沸点の低いエタノールが先に気体になります。その気体を冷やして再び液体として回収することで、高い純度でエタノールを得ることができます。この技術は、実験室での精製だけでなく、石油精製やウイスキーなどの蒸留酒を作る際にも幅広く活用されています。
問8	<b>答え</b> <b>炭酸カルシウム</b>	炭酸カルシウムは、カルシウム・炭素・酸素からなる化合物です。水にはほとんど溶けませんが、うすい塩酸を加えると激しく反応して気体を発生させます。また、強く加熱すると酸化カルシウムと二酸化炭素に分解されるという特徴があります。
問9	<b>答え</b> <b>水酸化ナトリウム</b>	水の電気分解実験では、電流を流れやすくするために水酸化ナトリウムなどの水溶液を少量加えます。これにより水中でイオンが移動し、回路が形成されます。
問10	<b>答え</b> <b>純物質</b>	純物質は、その物質固有の物理的性質（融点、沸点、密度など）が一定であるという特徴を持っています。これに対し、複数の物質が混ざった混合物は、成分の割合によって融点や沸点が変化します。純物質には、酸素や鉄などの「単体」と、水や二酸化炭素などの「化合物」が含まれます。実験において正確な性質を調べるためには、この純物質の状態を用いることが重要です。
問11	<b>答え</b> <b>石灰水</b>	石灰水は水酸化カルシウムの水溶液です。二酸化炭素を通すと、水に溶けにくい炭酸カルシウムという白い固体が生じるため、液体が白く濁ります。この反応を利用して、呼吸や物質の燃焼によって発生する気体が二酸化炭素であることを特定できます。
問12	<b>答え</b> <b>炭酸カルシウム</b>	石灰水に含まれるカルシウムイオンが二酸化炭素と反応し、水に溶けない個体として析出したものがこれです。これが水中に浮遊することで石灰水が白くにごって見えます。
問13	<b>答え</b> <b>化学式</b>	化学式は、構成する原子の種類と数を元素記号と数字を使って表したものです。例えば水はH <sub>2</sub> Oと表記されます。これにより一目でどの原子がいくつ含まれているか判断できます。
問14	<b>答え</b> <b>金属</b>	金属は、電気や熱をよく通し、特有の光沢や展性・延性を持つ物質の総称です。原子が規則正しく並んだ構造をしており、化学変化によって他の物質に分けることができません。自然界には鉄、銅、アルミニウムなどの単体として存在しますが、実際には合金として利用されることが多いです。これらの物質は、化学反応においても独自の振る舞いを見せます。
問15	<b>答え</b> <b>塩化コバルト紙</b>	乾燥した状態の塩化コバルト紙は青色をしていますが、水分子と結合すると結晶水を取り込み、赤色（または桃色）に変化する性質を持っています。この可逆的な反応を利用することで、空気中の湿気や物質から染み出した水分を容易に検出することが可能です。
問16	<b>答え</b> <b>原子</b>	物質の最小単位である原子は、化学変化によって他の種類に変わったり、数が減ったりすることはありません。化学変化とは、あくまで原子と原子の結びつき方が変わるプロセスです。
問17	<b>答え</b> <b>水素</b>	電気エネルギーを用いることで、水分子が分解され、陰極から水素、陽極から酸素が発生します。水素と酸素の体積比は2対1になることが特徴です。
問18	<b>答え</b> <b>元素記号</b>	元素記号は、水素 (H) や酸素 (O) のように、原子の種類をアルファベットで表す世界共通のルールです。これを用いることで化学反応を式で簡単に表現できます。
問19	<b>答え</b> <b>アルカリ性</b>	アルカリ性は、水溶液中に水酸化物イオン (OH <sup>-</sup> ) が多く含まれることで示される性質です。pH値が7より大きく、手触りがぬるぬるしていることが多く、金属を腐食させる性質や油污を溶かす性質があります。炭酸水素ナトリウムや石灰水などがこの性質を持っています。
問20	<b>答え</b> <b>酸化鉄</b>	鉄の粉末を空气中で熱すると、激しい熱と光を出しながら酸素と結びつき、黒色の酸化鉄（四酸化三鉄など）に変化します。この変化は「化合」であり、反応前よりも全体の質量が増加するのが特徴です。生成された酸化鉄は、元の鉄の粉末とは性質が異なり、脆い性質を持っています。
問21	<b>答え</b> <b>還元</b>	還元とは、ある物質から酸素を取り除く化学反応のことです。例えば、酸化鉄を炭素と一緒に加熱すると、炭素が酸素を奪い、鉄だけが取り出されます。これは酸素のやり取りに注目した化学反応の基本概念です。
問22	<b>答え</b> <b>デシケーター</b>	容器の蓋にグリスなどを塗ることで高い気密性を確保し、内部を乾燥状態に保つための実験器具です。中に乾燥剤を置くことで、内部の湿気を吸収し、保存対象物が水分を吸うのを防ぎます。
問23	<b>答え</b> <b>水酸化物イオン</b>	アンモニアが水に溶解すると、一部が水と反応し、アンモニウムイオンと水酸化物イオンに電離します。この水酸化物イオンが存在することによって、水溶液はアルカリ性を示します。フェノールフタレイン溶液を赤色に変えるのが特徴です。