

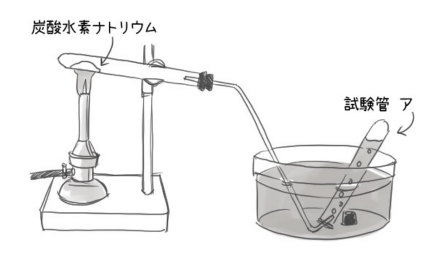
「物質の分解(化学変化)」テスト練習問題と過去問まとめ

دُ	Ξ	組	番	名前
----	---	---	---	----

【Ⅰ】炭酸水素ナトリウムを加熱したときの変化についての問題

炭酸水素ナトリウムを熱する実験について、実験内容と実験結果を読み、問題に答えなさい。

下の図は、炭酸水素ナトリウムを加熱する実験の様子である。



【実験】

- 1.かわいた試験管に炭酸水素ナトリウムを2g入れ、弱火で加熱する。
- 2.出てきた気体を試験管アに集める。





【結果】

- 1.試験管アの中に(A)を入れ、よくふったところ、白く濁った。
- 2.試験管アの中に火のついた線香を入れたところ、火は (消えた・激しく燃えた)。
- 3.試験管アに火のついたマッチを近づけたところ、マッチの火は (変化しない・音を立てて燃えた)。
- 4.熱した試験管の内側に液体がついていたので、青色の(B)紙をつけたところ、 (C)色に変わった。
- 5.炭酸水素ナトリウムと、熱した後の物質をそれぞれ同量ほかの試験管にとり、水に 溶かした。

その後、出来上がったそれぞれの水溶液に(D)溶液を加えたところ、炭酸水素 ナトリウムを溶かした水溶液は薄い赤色になった。

熱した後の物質を溶かした水溶液は(無色・赤色)になった。

- 問 | 結果 | の(A) に当てはまる言葉を答えなさい。
- 問2 結果 | から、集まった気体は何か答えなさい。
- 問3 結果2の()の中の言葉のうち、当てはまる言葉を選びなさい。
- 問4 結果3の()の中の言葉のうち、当てはまる言葉を選びなさい。
- 問5 結果4の(B)と(C)に当てはまる言葉をそれぞれ答えなさい。

[B] [C]

問6 結果4から、熱した試験管の内側についていた液体は何か答えなさい。





- 問7 結果5の、(D)に入る言葉を答えなさい。
- 問8 結果5の、熱した後の物質を溶かした水溶液が変わった色について、()の中 の言葉のうち当てはまる言葉を選びなさい。
- 問9 結果5から、熱した後の物質は強い酸性、弱い酸性、中性、弱いアルカリ性、強い アルカリ性のうちどれであるか答えなさい。
- 問IO 炭酸水素ナトリウムを熱した後に残った物質の名前を答えなさい。
- 問 I I 炭酸水素ナトリウムを水に溶かしたときと、熱した後に残った物質を水に溶かしたときを比べると、どちらがより水に溶けやすいか答えなさい。
- 問 | 2 炭酸水素ナトリウムを加熱したときの化学反応式を書きなさい。





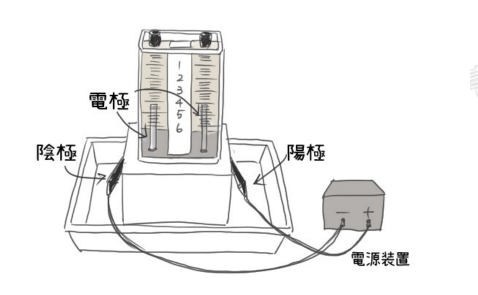




【2】水の電気分解についての問題

水の電気分解の実験について、実験内容と実験結果を読み、問題に答えなさい。

下の図は、水の電気分解の実験の様子である。



【実験】

- 1.上の図のような簡易型電気分解装置に薄い(ア)水溶液を入れ、電流を流した。
- 2.装置内に気体が集まったあと、電流を流すのをやめた。

【結果】

- I.陰極側と陽極側それぞれに集まった気体の体積を調べると、陰極側:陽極側の体積比は(イ:ウ)だった。
- 2.陰極側に集まった気体の性質を調べるために、マッチの火を近づけたところ、ポンと音を立てて気体が燃えた。
- 3.陽極側に集まった気体の性質を調べるために、火のついた線香を入れたところ、線香 の炎が激しく燃えた。





- 問 | (ア)に当てはまる物質の名前を答えなさい。
- 問2 (ア)の物質を加えた水溶液を実験に使用する理由を答えなさい。
- 問3 結果 I の、陰極側に集まった気体と、陽極側に集まった気体の体積比を表す (イ:ウ)について、イとウそれぞれに当てはまる適切な数字を答えなさい。

【イ】 「ウ】

- 問4 結果2から、陰極側に集まった気体は何であるか答えなさい。
- 問5 結果3から、陽極側に集まった気体は何であるか答えなさい。
- 問6 水の電気分解の化学反応式を書きなさい。









「物質の分解(化学変化)」テスト練習問題と過去問まとめ (解答)

【1】炭酸水素ナトリウムを加熱したときの変化についての問題

問 | 石灰水



- 問2 二酸化炭素
- 問3 消えた
- 問4 変化しない
- 問5 【イ】塩化コバルト 【ウ】桃(ピンク)
- 問6 水
- 問7 フェノールフタレイン
- 問8 赤色
- 問9 強いアルカリ性
- 問IO 炭酸ナトリウム





- 問 | | 加熱した後に残った物質
- 問 I 2 2NaHCO3 → Na2CO3 + H2O + CO2
- 【2】水の電気分解についての問題
- 問I 水酸化ナトリウム
- 問2 (例) 純粋な水には電流がほとんど流れないので、水酸化ナトリウムを加えて電流を 流しやすくするため。

【解説】純粋な水には電流が流れにくいこと、電流を流すことが目的であることが書けていればOK。

- 問3 【イ】2 【ウ】1
- 問4 水素
- 問5酸素
- 問6 2H2O → 2H2 + O2



