

## 基本の確認

水溶液の溶質名とその性質と種類を答えなさい。性質と種類は表の中のア～ケの記号で答えること。

また、電気を通すものには○、通さないものには×で答えること。

| 水溶液         | 溶質名  | 性質   | 電気   |
|-------------|------|------|------|
| アルコール水溶液    | (1)  | (2)  | (3)  |
| ブドウ糖水溶液     | (4)  | (5)  | (6)  |
| 水酸化ナトリウム水溶液 | (7)  | (8)  | (9)  |
| 食塩水         | (10) | (11) | (12) |
| 石けん水        | (13) | (14) | (15) |
| 灰じる         | (16) | (17) | (18) |
| 重そう水        | (19) | (20) | (21) |
| 石灰水         | (22) | (23) | (24) |
| 砂糖水         | (25) | (26) | (27) |
| 炭酸水         | (28) | (29) | (30) |
| 酢           | (31) | (32) | (33) |
| ホウ酸水        | (34) | (35) | (36) |
| 塩酸          | (37) | (38) | (39) |
| 硫酸          | (40) | (41) | (42) |
| アンモニア水      | (43) | (44) | (45) |
| 塩化カルシウム水溶液  | (46) | (47) | (48) |

| 溶質の種類(常温で) |       |       |
|------------|-------|-------|
| 固体         | 気体    | 液体    |
| 溶液の性質      | 酸性    | ア イ ウ |
|            | 中性    | エ オ カ |
|            | アルカリ性 | キ ク ケ |

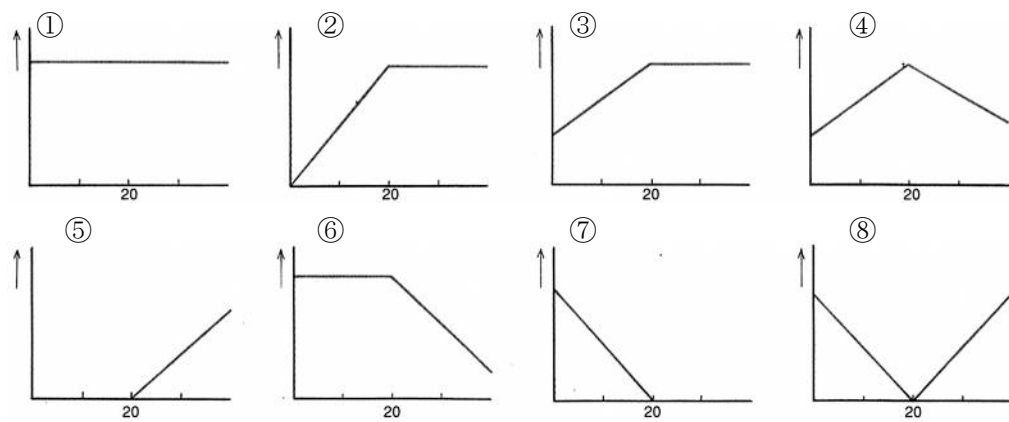
下の中和によってできる塩をそれぞれことばで答えなさい。

| 酸性の水溶液 | アルカリ性の水溶液          | 中和してできるもの        |
|--------|--------------------|------------------|
| 塩酸     | + 水酸化ナトリウム水溶液      | → (49) 食塩のこと + 水 |
| 塩酸     | + 石灰水(水酸化カルシウム水溶液) | → (50) + 水       |
| 硫酸     | + 水酸化ナトリウム水溶液      | → (51) + 水       |
| 塩酸     | + アンモニア水           | → (52) + 水       |
| 炭酸水    | + 石灰水(水酸化カルシウム水溶液) | → (53) 石灰石 + 水   |

下のグラフのたて軸は、中和反応のときにできる固体や気体の量や、水溶液にふくまれている固体や気体の量を表し、横軸は加えた水溶液の量を表しています。それぞれの問い合わせに図の番号で答えなさい。同じ番号を答えるときもあります。また、横軸の20はそれぞれが中和した点を表しています。

(1)水酸化ナトリウム水溶液に塩酸を加えていったとき…水酸化ナトリウムの量を表しているグラフは(54)で、食塩の量を表しているグラフは(55)です。また、このときの塩化水素の量を表しているグラフは(56)です。

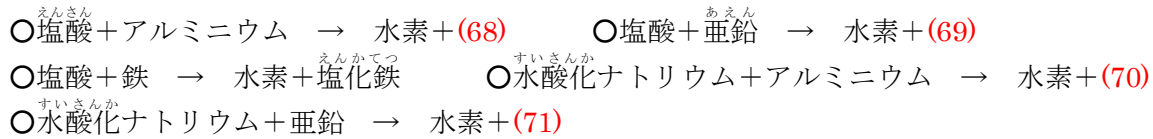
(2)塩酸に水酸化ナトリウム水溶液を加えていったとき…水酸化ナトリウムの量を表しているグラフは(57)で、食塩の量を表しているグラフは(58)です。また、このときの塩化水素の量を表しているグラフは(59)です。



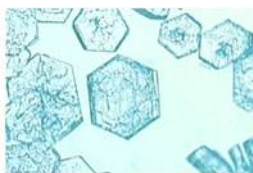
以下の表で、溶けるものには○、少し溶けるものには△、反応しない(溶けない)ものには×と、記号で答えなさい。

|          | アルミニウム | 亜鉛         | 鉄    | 銅    |
|----------|--------|------------|------|------|
| 塩酸       | (60)   | (62)       | (64) | (66) |
| 水酸化ナトリウム | (61)   | 熱を加えると(63) | (65) | (67) |

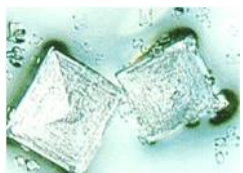
金属がとけた後にできるものの名称を答えなさい。



下の結晶の名前を語群から選んで答えなさい。



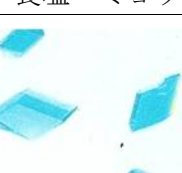
(1)



(2)



(3)



(4)

|    |       |     |     |
|----|-------|-----|-----|
| 食塩 | ミョウバン | 硫酸銅 | ホウ酸 |
|----|-------|-----|-----|

下の気体について、表から必要なものを番号や記号でそれぞれ選びなさい。

| 作り方   |        |
|-------|--------|
| 水素    | (5…2つ) |
| 酸素    | (6…2つ) |
| 二酸化炭素 | (7…2つ) |
| アンモニア | (8)の加熱 |
| 塩素    | --     |
| 塩化水素  | --     |
| 窒素    | --     |

| 集め方   |      |
|-------|------|
| 水素    | (9)  |
| 酸素    | (10) |
| 二酸化炭素 | (11) |
| アンモニア | (12) |
| 塩素    | (13) |
| 塩化水素  | (14) |
| 窒素    | --   |

| 性質    |      |
|-------|------|
| 水素    | (15) |
| 酸素    | (16) |
| 二酸化炭素 | (17) |
| アンモニア | (18) |
| 塩素    | (19) |
| 塩化水素  | (20) |
| 窒素    | (21) |

- ア. 空気よりも重い、無色、においもない、水にとけて炭酸水になる。
- イ. 空気よりも軽い、無色、鼻をつくにおいがあり、水によくとけてアルカリ性になる。
- ウ. 空気よりも重い、無色、鼻をつくにおいがあり、水にとけて塩酸になり、有毒。
- エ. 空気よりも軽い、無色、においもない、水にとけない、燃えたあとは水になる。
- オ. 空気よりも重い、無色、においもない、水にとけにくい、助燃性がある。
- カ. 空気よりも重い、黄緑色、鼻をつくにおい、水にとけやすく、漂白・殺菌作用があり有毒。
- キ. 空気よりも軽い、無色透明、においもない、水にとけにくい、空気の80%をしめる。

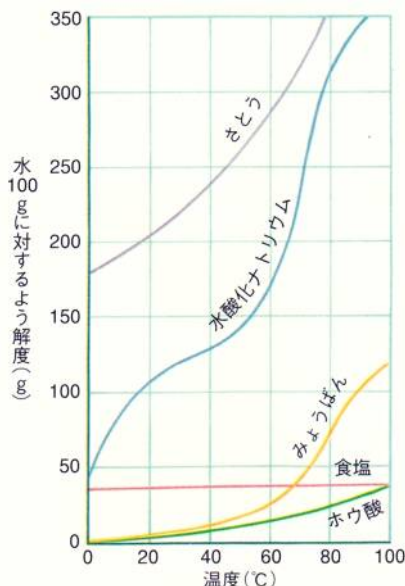
## 練習問題(復習)

水  $100\text{ cm}^3$  に ホウ酸・食塩・ミョウバンを溶かしたときの溶解度をあらわした

表とグラフを見て問い合わせに答えなさい。

表の数字の単位は g です。

| 物質 | 0°C  | 20°C | 40°C | 60°C | 80°C |
|----|------|------|------|------|------|
| A  | 3    | 5.9  | 11.7 | 24.8 | 71   |
| B  | 35.6 | 35.8 | 36.3 | 37.1 | 38.0 |
| C  | 2.8  | 4.9  | 8.9  | 14.9 | 23.5 |



① 物質 A・B・C を表しているものを下から選びなさい。…(22)…①か②か③で)

|   | A     | B     | C     |
|---|-------|-------|-------|
| ① | ホウ酸   | 食塩    | ミョウバン |
| ② | ホウ酸   | ミョウバン | 食塩    |
| ③ | ミョウバン | 食塩    | ホウ酸   |

② 80°C の水を 100 g ずつとて、物質 A・B・C を 10 g ずつ入れてよくかき回し、それぞれをビーカー A・B・C とします。このときのビーカー A・B・C の濃さを ><= の記号を使って表しなさい。

また、このときの A の水溶液の濃さは何 % ですか。四捨五入して小数第 1 位までの数字で答えなさい。

A・B・C の濃さ…(23) 濃さ…(24)%

③ ②の水溶液を 40°C まで冷やしたら結晶が出てきたビーカーが 1 つありました。そのビーカーと出てきた結晶の重さを答えなさい。…(25)…ビーカー名と? g)

④ ③のビーカーの水溶液をろ過して結晶を取り出したあと、0°C まで冷やしたら 2 つのビーカーから再び結晶が出てきました。このとき、結晶が出てこないビーカーは(ア)で、出てきた結晶が多い方は(イ)のビーカーです。…(26)…(ア)と(イ)の順で)

⑤ 80°C の水を何 g かとて、その中に物質 C を溶けるだけ溶かしました。この溶液を 200 g 取り出して蒸発皿に移し、水をすべて蒸発させたとすると何 g の物質 C が残ることになりますか。四捨五入して小数第 1 位までの数字で答えなさい。…(27) g

## 発展問題(復習)

右のグラフは、A～Eの物質の、水100gにとける限度量を表しています。これについて、次の問い合わせに答えなさい。

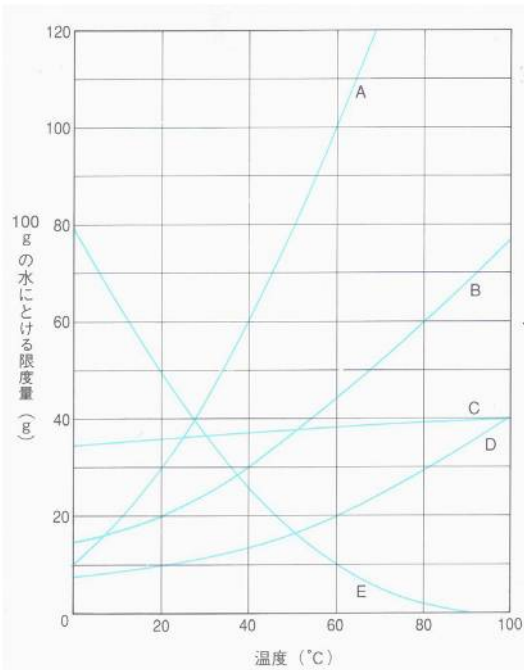
[問1] A～Eの物質を、それぞれ60°Cの水100gにとけるだけとかしたとき、とける量の多い順にならべるとどうなりますか。

下から選び、記号で答えなさい。…(28)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (ア) A > B > C > D > E | (イ) A > C > B > D > E |
| (ウ) E > C > A > D > B | (エ) E > C > A > B > D |
| (オ) B > C > A > D > E | (カ) B > A > D > C > E |

[問2] A～Eの物質を、それぞれ20°Cの水100gにとけるだけとかしたとき、とける量の多い順にならべるとどうなりますか。

問1の(ア)～(カ)から選び、記号で答えなさい。…(29)



[問3] A～Eの物質を、それぞれ60°Cの水100gにとけるだけとかした後、水溶液を20°Cまで冷やしました。このとき、とけ切れなくなつて出てくる物質の重さが最も大きいものは、どの物質をとかした水溶液ですか。A～Eの記号で答えなさい。…(30)

[問4] 問3で答えた水溶液から、とけ切れなくなつて出てきた物質の重さは何gですか。…(31) g

[問5] 物質B25gを、80°Cの水100gにとかしました。この水溶液の濃さは何%ですか。…(32) %

[問6] 問5の後、80°Cの水溶液にあと何gの物質Bをとかすことができますか。…(33) g

[問7] 問5の水溶液に、問6で答えた量の物質Bをさらにとかしました。この後、水溶液の温度を40°Cに冷やすと、とけ切れないので出てくる物質Bの重さは何gですか。…(34) g

[問8] 物質Dを20°Cの水150gにとけるだけとかしました。この後、水溶液を60°Cにすると、さらに何gの物質Dをとかすことができますか。…(35) g

[問9] 物質Aを40°Cの水にとけるだけとかした水溶液が120gあります。この水溶液にとけている物質Aは何gですか。…(36) g

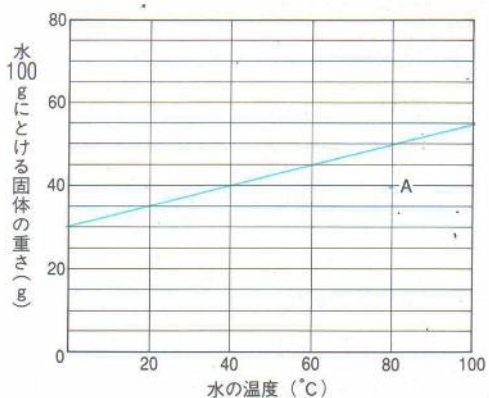
[問10] 問9の水溶液を熱して水を15g蒸発させました。この後、水溶液を20°Cに冷やすと、とけ切れなくなつて出てくる物質Aは何gですか。…(37) g

右のグラフは、ある固体がいろいろな温度の水 100g に溶ける限度量を表しています。また、グラフの A 点は 80°C の水 100g に 40g の固体をとかしたことを見ています。これについて、次の問い合わせに答えなさい。

[問 1] 20%の濃さの水溶液が 200 g あります。この水溶液の濃さを、A 点で示される水溶液と同じ濃さにするためには、あと何 g の固体を加えればよいですか。…(38) g

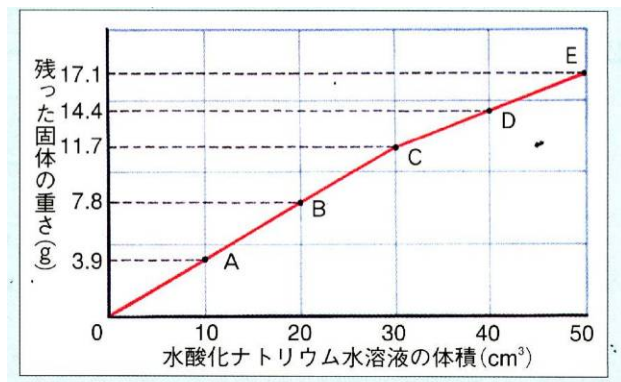
[問 2] A 点で示される水溶液と同じ濃さで 80°C の水溶液が 560 g あります。この水溶液を 20°C まで冷やすと、とけ切れずに出てくる固体は何 g ですか。…(39) g

[問 3] A 点で示される水溶液と同じ濃さで 80°C の水溶液が 350 g あります。この水溶液を 80°C のままにして、水を 100g 蒸発させると、とけ切れずに出てくる固体は何 g ですか。…(40) g



○蒸発皿 A ~ E に同じ塩酸 50 cm<sup>3</sup>ずつをとり、同じ水酸化ナトリウム水溶液を A に 10 cm<sup>3</sup>、B に 20 cm<sup>3</sup>、C に 30 cm<sup>3</sup>、D に 40 cm<sup>3</sup>、E に 50 cm<sup>3</sup>をそれぞれ加えました。  
その後、熱して水分を蒸発させ、残った固体の重さを調べると、右のグラフのようになりました。

(1) 蒸発皿 B・D にはそれぞれどのような物質が何 g ずつ残っていますか。  
B …(41)が(42)g 残る      D …(41)が(43)g と(44)が(45)g 残る



(2) 同じ塩酸 100 cm<sup>3</sup>と水酸化ナトリウム水溶液 80 cm<sup>3</sup>を混ぜたあと、熱して水分を蒸発させると何 g の固体が残りますか。…(46) g

水酸化ナトリウム 20g を水にとかして、250 cm<sup>3</sup>の水溶液にしました。この水溶液を 20 cm<sup>3</sup>ずつ取って、7つの蒸発皿A～Gにそれぞれ入れました。これらに、同じ濃さの塩酸の量をいろいろと変えて加えた後、それぞれの水分を蒸発させて、残った固体の重さを調べました。調べた結果は下の表のようになりました。これについて、次の問い合わせにそれぞれ数字で答えなさい。

| 蒸発皿                        | A  | B   | C   | D   | E    | F    | G    |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 水酸化ナトリウム水溶液                | 20 | 20  | 20  | 20  | 20   | 20   | 20   |
| 加えた塩酸の体積(cm <sup>3</sup> ) | 0  | 5   | 15  | 30  | 40   | 50   | 60   |
| 蒸発させて残った固体(g)              | ②  | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.34 | 2.34 | 2.34 |

- (1) 蒸発皿Aに残った固体の重さ②は何 g ですか。 (47)g
- (2) 水酸化ナトリウム水溶液 20 cm<sup>3</sup>を完全中和させるのに必要な塩酸は何cm<sup>3</sup>ですか。 (48)cm<sup>3</sup>
- (3) 蒸発皿Cに残った 1.9 g の固体の中に食塩は何 g ふくまれていますか。割り切れないときは、四捨五入して小数第 2 位まで求めなさい。 (49)g
- (4) (3)のとき、1.9g の固体の中に水酸化ナトリウムは何 g ふくまれていますか。小数第 2 位までで答えなさい。 (50)g