

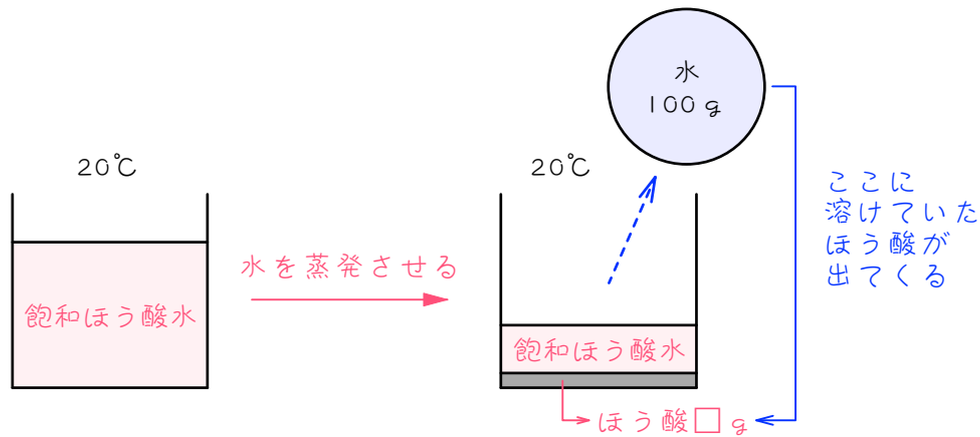
ステップ1 蒸発後、同じ温度にする問題① - 水の重さが分かっている

1

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、( ) にあてはまる数を求めなさい。

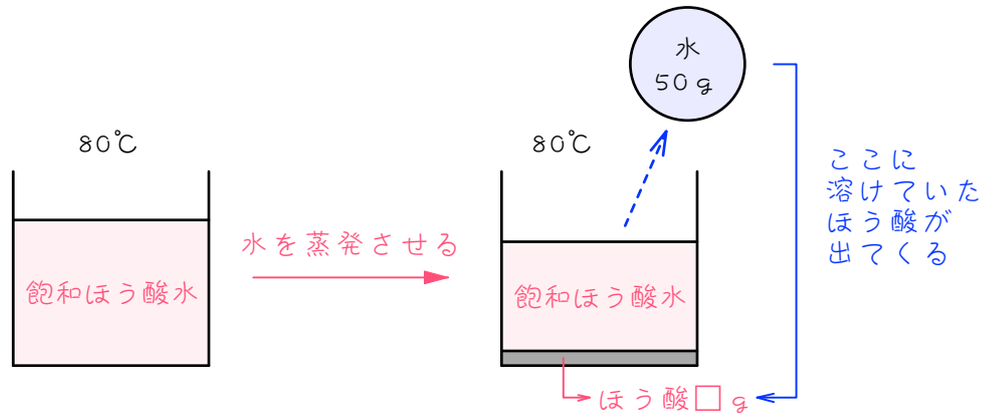
水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

- (1) 20°C の水 150g にほう酸をできるだけとかしたあと、加熱して 100g の水を蒸発させ、再び 20°C にもどしました。このとき、下の図のように、とけきれなくなつて出てくるほう酸の量は、蒸発した水にもともととけていたほう酸の量と等しくなります。



- ① 蒸発した水は ( ) g で、この水のもとの温度は ( ) °C です。
- ② ①の水にとけるほう酸は ( ) g です。
- ③ とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。

- (2) 80℃の水 200g にほう酸をできるだけとかしたあと、加熱して 50g の水を蒸発させ、再び 80℃にもどしました。



- ① 蒸発した水は (        ) g で、この水のもとの温度は (        ) ℃ です。
- ② ①の水にとけるほう酸は (        ) g です。
- ③ とけきれなくなっ出てくるほう酸は (        ) g です。

蒸発後同じ温度にする問題のポイント

とけきれなくなっ出てくるほう酸の量は、蒸発した水にもともっとけていたほう酸の量と等しい。

2

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、( ) にあてはまる数を求めなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

(1) 60°C の水 120g にほう酸をできるだけとかしたあと、加熱して 50g の水を蒸発させ、再び 60°C にもどしました。とけきれなくなって出てくるほう酸は何g ですか。

(2) 40°C の水 250g にほう酸をできるだけとかしたあと、加熱して 30g の水を蒸発させ、再び 40°C にもどしました。とけきれなくなって出てくるほう酸は何g ですか。

## ステップ2 蒸発後、同じ温度にする問題② - 飽和ほう酸水

3

下の表はいろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

(1) 60°C の飽和ほう酸水が 460g あります。この飽和ほう酸水を加熱し、水を 100g 蒸発させてから、ふたたび 60°C にしました。このとき、とけきれなくなつて出てくるほう酸の量は、蒸発した水にもともととけていたほう酸の量と等しくなります。

① 蒸発した水は ( ) g で、この水のもとの温度は ( ) °C です。

② ①の水にとけるほう酸は ( ) g です。

③ とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。

(2) 20°C の飽和ほう酸水 630g を 20°C にたもったまま放置すると、水溶液は 430g になっていました。ただし、430g は、とけきれなくなつて出てきたほう酸と、飽和ほう酸水の重さの和です。

① 蒸発した水は ( ) g で、この水のもとの温度は ( ) °C です。

② ①の水にとけるほう酸は ( ) g です。

③ とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。

4

下の表はいろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

- (1) 20°C の飽和ほう酸水が 150g あります。この飽和ほう酸水を加熱し、水を 25g 蒸発させてから、ふたたび 20°C にしました。このとき、とけきれなくなって出てくるほう酸は何g ですか。

- (2) 40°C の飽和ほう酸水が 300g あります。この飽和ほう酸水を加熱し、水を 150g 蒸発させてから、ふたたび 40°C にしました。このとき、とけきれなくなって出てくるほう酸は何g ですか。

## ステップ3 できるだけとかして温度を変える問題① - 水の重さが分かっている

5

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、( ) にあてはまる数を求めなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

(1) 40°C の水 200g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 20°C に下げました。

- ① もしも水が 100g なら、とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。
- ② この問題は水が 200g なので、とけきれなくなつて出てくるほう酸は、①の重さの ( ) 倍です。
- ③ ①、②より、とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。

(2) 60°C の水 300g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 80°C に上げました。

- ① もしも水が 100g なら、さらにとかすことのできるほう酸は最大 ( ) g です。
- ② この問題は水が 300g なので、さらにとかすことのできるほう酸の最大の重さは、①の重さの ( ) 倍です。
- ③ ①、②より、さらにとかすことのできるほう酸は最大 ( ) g です。

### できるだけとかして温度を変える問題のポイント

水 100g の場合を調べて、その答えを何倍かする。

6

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、( ) にあてはまる数を求めなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

- (1) 80°C の水 200g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 40°C に下げました。このとき、とけきれなくなつて出てくるほう酸は何g ですか。
- (2) 60°C の水 50g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 20°C に下げました。このとき、とけきれなくなつて出てくるほう酸は何g ですか。
- (3) 20°C の水 200g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 40°C に上げました。このとき、さらにとかすことのできるほう酸は最大何g ですか。
- (4) 0°C の水 150g にほう酸をできるだけとかし、液の温度を 40°C に上げました。このとき、さらにとかすことのできるほう酸は最大何g ですか。

## ステップ4 できるだけとかして温度を変える問題② - 飽和ほう酸水

7

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、( ) にあてはまる数を求めなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

(1) 60°C の飽和ほう酸水 460g の温度を下げて、20°C にしました。

- ① もしも水が 100g なら、とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。
- ② もしも水が 100g なら、60°C の飽和ほう酸水は ( ) g です。
- ③ この問題は飽和ほう酸水が 460g なので、とけきれなくなつて出てくるほう酸は、①の重さの ( ) 倍です。
- ④ とけきれなくなつて出てくるほう酸は ( ) g です。

(2) 20°C の飽和ほう酸水 420g の温度をあげて、80°C にしました。

- ① もしも水が 100g なら、さらにとかすことができるほう酸は最大 ( ) g です。
- ② もしも水が 100g なら、20°C の飽和ほう酸水は ( ) g です。
- ③ この問題は飽和ほう酸水が 420g なので、さらにとかすことができるほう酸の最大の重さは、①の重さの ( ) 倍です。
- ④ さらにとかすことができるほう酸は最大 ( ) g です。

8

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、次の問いに答えなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

(1) 40°C の飽和ほう酸水が 545g あります。この飽和ほう酸水の温度を 20°C にすると、何g のほう酸がとけきれなくなつて出てきますか。

(2) 80°C の飽和ほう酸水が 620g あります。この飽和ほう酸水の温度を 100°C にすると、さらに最大で何g のほう酸をとかすことができますか。

9

下の表は、いろいろな温度の水 100g にとけるほう酸の最大の重さを表したものです。このとき、次の問いに答えなさい。

水温(°C)	0	20	40	60	80	100
ほう酸(g)	3	5	9	15	24	40

- (1) 60°C の飽和ほう酸水が 200g あります。この飽和ほう酸水の温度を 20°C にすると、何g のほう酸がとけきれなくなって出てきますか。答えは小数第 2 位を四捨五入して、小数第 1 位まで求めなさい。

- (2) 20°C の飽和ほう酸水が 300g あります。この飽和ほう酸水の温度を 80°C にすると、さらに最大で何g のほう酸をとかすことができますか。答えは小数第 2 位を四捨五入して、小数第 1 位まで求めなさい。

## ■ 解答 ■

- 1 (1) ① 100、20  
② 5  
③ 5  
(2) ① 50、80  
② 12  
③ 12
- 2 (1) 7.5 g (2) 2.7 g
- 3 (1) ① 100、60  
② 15  
③ 15  
(2) ① 200、20  
② 10  
③ 10
- 4 (1) 1.25 g (2) 13.5 g
- 5 (1) ① 4  
② 2  
③ 8  
(2) ① 9  
② 3  
③ 27
- 6 (1) 30 g (2) 5 g  
(3) 8 g (4) 9 g
- 7 (1) ① 10  
② 115  
③ 4  
④ 40  
(2) ① 19  
② 105  
③ 4  
④ 76
- 8 (1) 20 g (2) 80 g
- 9 (1) 17.4 g (2) 54.3 g