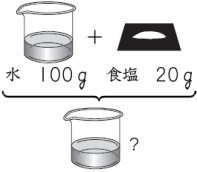


【実験報告文の一部】

(1) 調べたこと  
水にとかした食塩の重さはどうなるかを調べた。

(2) **ア**

① 水 100 g をはかりとる。  
② 食塩 20 g をはかりとる。  
③ 食塩 20 g を水 100 g に入れてとかし、できた食塩水の重さをはかる。



(3) **イ**

食塩は、水にとけると重さがなくなると思うので、食塩水全体の重さは、100 g になるのではないか。

(4) **ウ**

とがす前の重さ	
水	100 g
食塩	20 g
全体の重さ	120 g

⇒

とがした後の重さ	
食塩水全体の重さ	
120 g	

食塩を水にとがす前の全体の重さと、食塩を水にとがした後の食塩水全体の重さは、どちらも 120 g だった。

(5) 考えたこと  
食塩は、水にとけてもその重さはなくならないと考えた。

**ア** 1 目的 2 注意 3 方法

答え

**イ** 1 準備 2 予想 3 条件

答え

**ウ** 1 評価 2 結果 3 想像

答え

1 南田さんは、水にとかした食塩の重さについて実験をし、報告文を書きました。報告文の中の小見出しを書きます。小見出しとしてもっともふさわしいものを下の1から3までの中からそれぞれ一つ選んで、その番号を書きましょう。

**ア** ・ **イ** ・ **ウ**

かだめしミニプリント

国語【書くこと】②

年

組

番

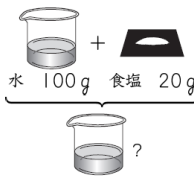
名前

【実験報告文の一部】

(1) 調べたこと  
水にとかした食塩の重さはどうなるかを調べた。

(2) **ア**

① 水 100 g をはかりとる。  
② 食塩 20 g をはかりとる。  
③ 食塩 20 g を水 100 g に入れてとかし、できた食塩水の重さをはかる。



(3) **イ**

食塩は、水にとけると重さがなくなると思うので、食塩水全体の重さは、100 g になるのではないか。

(4) **ウ**

とかず前の重さ		とかした後の重さ
水	100 g	食塩水全体の重さ
食塩	20 g	
全体の重さ	120 g	120 g

食塩を水にとかず前の全体の重さと、食塩を水にとかした後の食塩水全体の重さは、どちらも 120 g だった。

(5) 考えたこと  
食塩は、水にとけてもその重さはなくならないと考えた。

1 南田さんは、水にとかした食塩の重さについて実験をし、報告文を書きました。報告文の中に小見出しを書きます。小見出しとしてもっともふさわしいものを下の1から3までの中からそれぞれ一つ選んで、その番号を書きましょう。

**ア** ・ **イ** ・ **ウ**

- ア** 1 目的 2 注意 3 方法  
答え **3**
- イ** 1 準備 2 予想 3 条件  
答え **2**
- ウ** 1 評価 2 結果 3 想像  
答え **2**

かだめしミニプリント

国語【書くこと】②

年

組

番

名前

**解答**