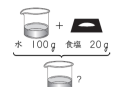
## 【実験報告文の一部】

(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)** ァ

- (1) 水 100 g をはかりとる。
- ② 食塩 20g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) 1

> 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、100gになるのではないか。

(4)

とかす前の重さ			とかした後の重さ
水食塩	100 g		食塩水全体の重さ
全体の重さ	120 g		120 g
	0	l	U

食塩を水にとかす前の全体の重さと, 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

ア 1 目的 2 注意 3 方法

答え

1 準備 2 予想 3 条件

答え

ゥ 1 評価 想像 2 結果 3

答え

1 0 一号を書きましょう。 中 南 15 田 小見ん 小 出は、 L を書きます。 水 15 2 か L た 小{ 食 見出しとしてもっともふさわしいも 塩 0 重 さに . つ () 7 実 験 を Ī, 報 告文を書きまし のを下

。 **1** 

から た。

**3**まで 報

からそ ァ

礼

ぞ

れ 一 つ イ 選 んで、

そ

告 文

00 中

カ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

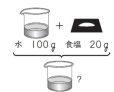
ァ

水にとかした食塩の重さはどうなるかを調べた。

(2)

水 100 g をはかりとる。 (1)

- ② 食塩 20g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。



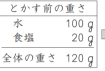
(3)

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,100gになるのではないか。

(4)

ゥ

1



とかした後の重さ 食塩水全体の重さ 120 g

食塩を水にとかす前の全体の重さと, 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。

ア 1 目的 2 注意 3 方法

> 答え 3

1 準備 2 予想 3 条件

> 答え 2

ゥ 1 評価 想像 2 結果 3

> 答え 2

H21全国A4 小学校 5.6 年 番号を書きましょう。 小 1

中

15

見

を

書きます。

羽

見出

しとしてもっともふさわ

L

た。

報

告 文

から3までの

中

からそれ ァ

ぞれ

つ イ

選 こんで、

そ

ウ

南 田 さん 出 は、 水 語【書くこと】 15 Y か L た 食 塩 0 重 さに 0 () 7 実 験 を L 報 いものを下の1 告 文を書きま

年

カだめ

しミニプリント

組

番

名前