

## ⑫-2 4年 小数のしくみ

年	組	番
名前		

次の問題に答えましょう。

- (1)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1** 0.1**2** 1**3** 0.8**4** 8

- (2)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。

$5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。

下の **ア**、**イ** に入る数を書きましょう。

$5.21$	+	$0.7$
↓		↓
<b>ア</b>	+	<b>イ</b>

- (3)  $6.3 + 0.22$  の答えを  $6.52$  と求めました。

この答えが正しいかどうかを、次のように確かめます。

下の **ウ**、**エ**、**オ** に入る数を書きましょう。

<b>ウ</b>	-	<b>エ</b>	を計算して、	<b>オ</b>	になるかどうかを確かめます。
----------	---	----------	--------	----------	----------------

(1)		(2)	<b>ア</b>		<b>イ</b>	
-----	--	-----	----------	--	----------	--

(3)	<b>ウ</b>		<b>エ</b>		<b>オ</b>	
-----	----------	--	----------	--	----------	--

## ⑫-2 4年 小数のしくみ

年	組	番
名前		

次の問題に答えましょう。

- (1)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1** 0.1**2** 1**3** 0.8**4** 8

- (2)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。

$5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。

下の **ア**, **イ** に入る数を書きましょう。

$5.21$	+	$0.7$
↓		↓
<b>ア</b>	+	<b>イ</b>

- (3)  $6.3 + 0.22$  の答えを  $6.52$  と求めました。

この答えが正しいかどうかを、次のように確かめます。

下の **ウ**, **エ**, **オ** に入る数を書きましょう。

<b>ウ</b>	-	<b>エ</b>	を計算して、	<b>オ</b>	になるかどうかを確かめます。
----------	---	----------	--------	----------	----------------

(1)	<b>4</b>	(2)	<b>ア</b>	<b>521</b>	<b>イ</b>	<b>70</b>
-----	----------	-----	----------	------------	----------	-----------

(3)	<b>ウ</b>	<b>6.52</b>	<b>エ</b>	<b>0.22</b>	<b>オ</b>	<b>6.3</b>
-----	----------	-------------	----------	-------------	----------	------------