

年  組  名前

**教材5-(1)解答** 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(例)水のかさは、何Lですか。

0.1Lが、8こ分で  L      0.1Lが、3こ分で  L

(1) 次の水のかさは、何Lですか。

L       L       L

(2) 合わせて水のかさは、何Lですか。

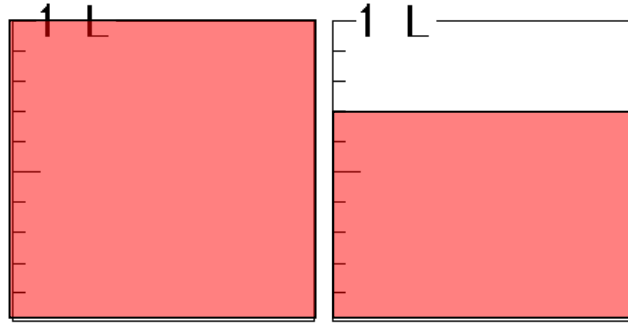
と      で、  L

年  組  名前

**教材5-(2)解答** 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(1) 下の図に、水のかさだけ色をぬりましょう。

① 1.7L



(2) 次の①, ②, …, ⑤の数を、整数と小数に分けましょう。

① 0.8    ② 2.7    ③ 5    ④ 12    ⑤ 9.4

整数

小数

(3) 次の数は、0.1が何こ分ですか。

① 0.5は、0.1が  こ分です

② 1.5は、0.1が  こ分です

③ 2は、0.1が  こ分です

(4)  にあてはまる数を書きましょう。

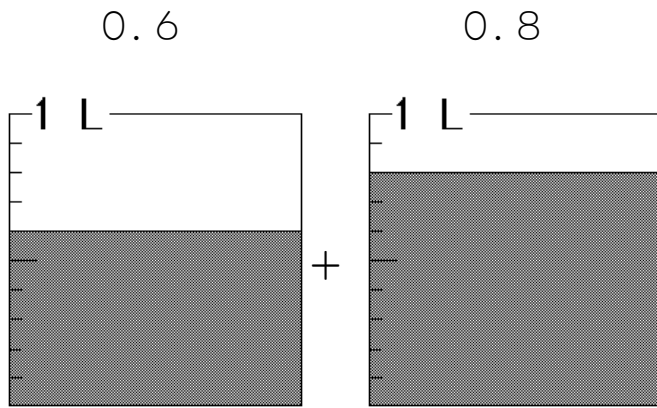
① 2Lと0.5Lで  L

② 0.1cmの36こ分は  cm

年  組  名前

### 教材5-(3)解答 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(例)  $0.6 + 0.8$  の計算をしましょう。



$$0.6 + 0.8 = 1.4$$



$0.6 + 0.8$  は、 $0.1$  をもとにする...

$0.6$  は、 $0.1$  が6こ分

$0.8$  は、 $0.1$  が8こ分だから

$$6 + 8 = 14$$

$0.1$  が14こだから...

(1) 次の計算をしましょう。

①  $0.4 + 0.3 =$

②  $0.6 + 1.2 =$

③  $0.5 + 0.5 =$

④  $1 + 0.3 =$

⑤  $0.8 + 3 =$

⑥  $0.5 + 0.8 =$

(2) 次の計算をしましょう。(ひき算です)

①  $0.8 - 0.3 =$

$0.1$  をもとにする

$$8 - 3 = 5$$

$0.1$  が5こで...

②  $0.9 - 0.3 =$

③  $1 - 0.4 =$

④  $1 - 0.8 =$

⑤  $1.5 - 0.5 =$



□	年	□	組	□	名前
---	---	---	---	---	----

## 教材5-(4)解答 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(例)  $2.5 + 1.8$  の筆算をしましょう。

		2	5	
+	1	8	.	
	4	3	.	

- ① 位をそろえて書く。
- ② 整数のたし算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ。



つぎ  
次の計算を筆算でしましょう。

位をそろえて書こうね！！



①  $5.3 + 3.2 =$

②  $3.6 + 1.1 =$

		5	3	
+	3	2	.	
	8	5	.	

		3	6	
+	1	1	.	
	4	7	.	

③  $2.3 + 3.9 =$

④  $4.6 + 2.5 =$

		2	3	
+	3	9	.	
	6	2	.	

		4	6	
+	2	5	.	
	7	1	.	



$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 2.8 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3.4 \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 2.0 \\ + 3.4 \\ \hline \end{array}$$

2は、2.0と考えると計算できるよ！

□	年	□	組	□	名前	
---	---	---	---	---	----	--

## 教材5-(5)解答 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

筆算のしかたに気をつけましょう。

○のところはです。

	4	2
-	3	5
	0	7

	4	5
-	1	5
	3	0

	5	0
-	1	4
	3	6

つぎの計算を筆算でひきさんしましょう。

位をそろえて書こうね！！



①  $2.4 - 1.6 =$

②  $7.3 - 4.3 =$

	2	4
-	1	6
	0	8

	7	3
-	4	3
	3	<del>0</del>

③  $4 - 1.3 =$

④  $5.8 - 4 =$

	4	0
-	1	3
	2	7

	5	8
-	4	0
	1	8

