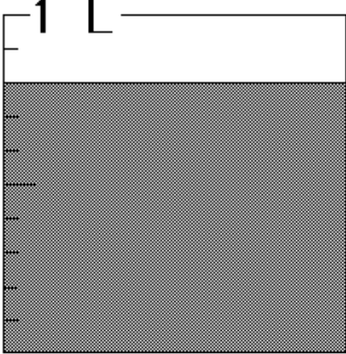


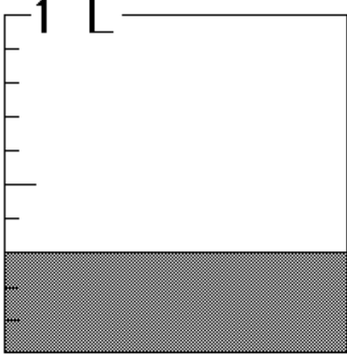
年 組 名前

教材5-(1) 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。

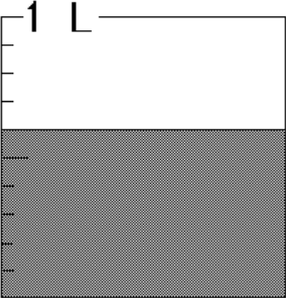


0.1Lが、8こ分で L

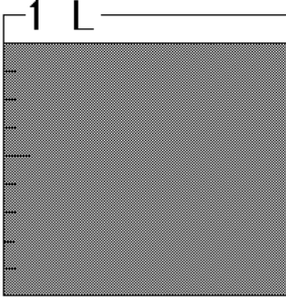


0.1Lが、3こ分で L

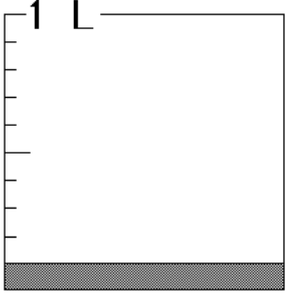
(1) 次の水のかさは、何Lですか。



L

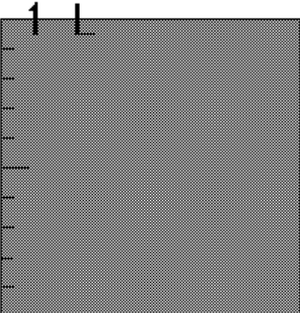


L

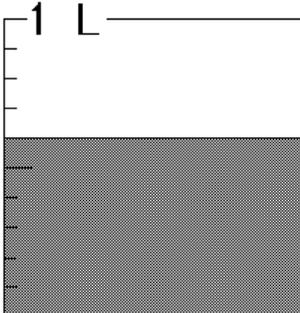


L

(2) 合わせて水のかさは、何Lですか。



と



で、

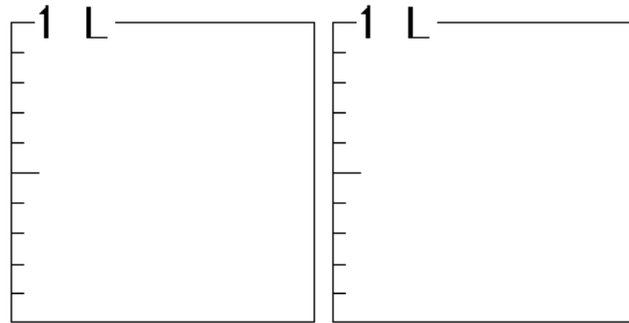
L

年 組 名前

教材5-(2) 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。

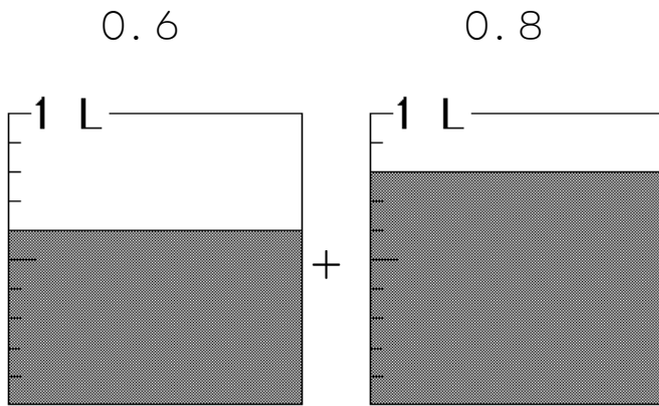
① 2Lと0.5Lで L

② 0.1cmの36こ分は cm

年 組 名前

教材5-(3) 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 $0.4 + 0.3 =$ <input type="text"/> | ② $0.6 + 1.2 =$ <input type="text"/> |
| ③ $0.5 + 0.5 =$ <input type="text"/> | ④ $1 + 0.3 =$ <input type="text"/> |
| ⑤ $0.8 + 3 =$ <input type="text"/> | ⑥ $0.5 + 0.8 =$ <input type="text"/> |

(2) 次の計算をしましょう。(ひき算です)

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① $0.8 - 0.3 =$ <input type="text"/> | ③ $1 - 0.4 =$ <input type="text"/> |
| ② $0.9 - 0.3 =$ <input type="text"/> | ⑤ $1.5 - 0.5 =$ <input type="text"/> |
| ④ $1 - 0.8 =$ <input type="text"/> | |

0.1 をもとにする
 $8 - 3 = 5$
 0.1 が5こで...



	年		組		名前	
--	---	--	---	--	----	--

教材5-(4) 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 =

+				

+				

③ 2.3 + 3.9 =

④ 4.6 + 2.5 =

+				

+				



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

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

2は、2.0と考えると計算できるよ！

	年		組		名前	
--	---	--	---	--	----	--

教材5-(5) 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。

のところです。

	4	2
-	3	5
	0	7

	4	5
-	1	5
	3	0

	5	0
-	1	4
	3	6

つぎ ^{ひっさん} 次の計算を筆算でしましょう。

位をそろえて書こうね！！



① $2.4 - 1.6 =$

② $7.3 - 4.3 =$

-		

-		

③ $4 - 1.3 =$

④ $5.8 - 4 =$

-		

-		

年 組 名前

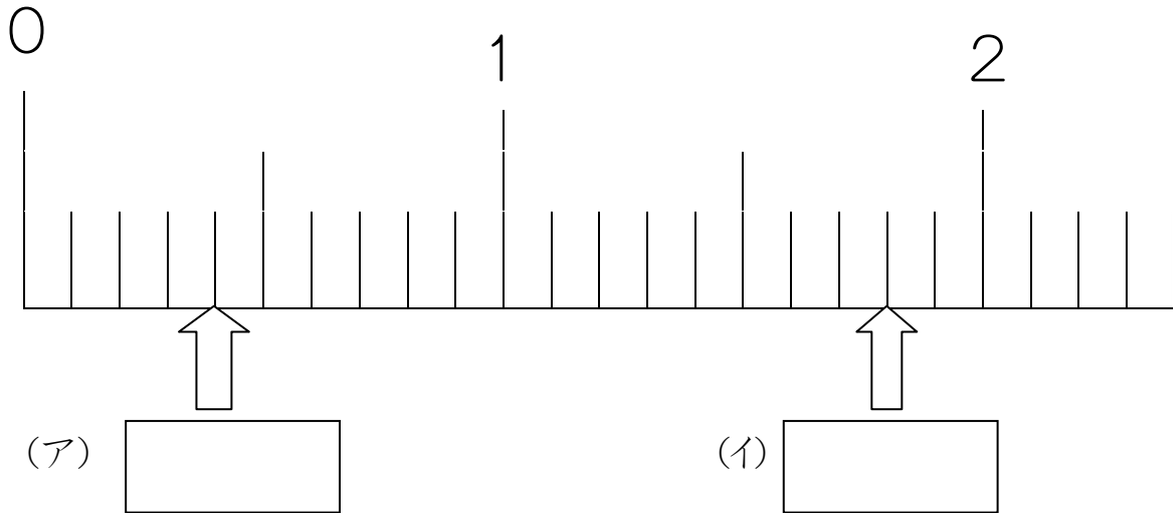
教材5-(6) 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(1) 3.4は、どのような数ですか。

にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3.4は、3と をあわせた数です。
- ② 3.4は、4より 小さい数です。
- ③ 3.4は、3と 0.1を こあわせた数です。
- ④ 3.4は、0.1を こ集めた数です。

(2) 下の数直線の  (ア)(イ)は、いくつを表していますか。



(3) にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

- ① 0.7 0.4
- ② 1.3 0.8
- ③ 1.8 2
- ④ 0 0.1