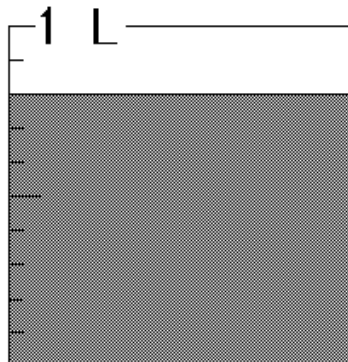


年 組 名前

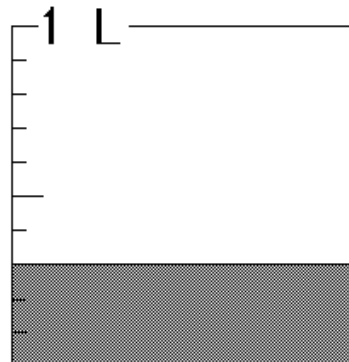
教材5-(1) 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(例) 水のかさは、何Lですか。



0.1Lが、8こ分で

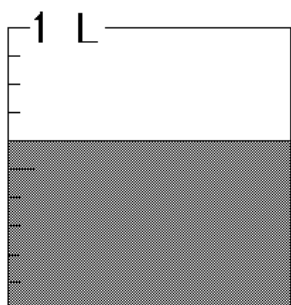
0.8 L



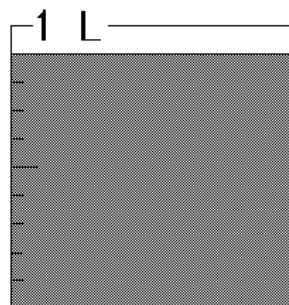
0.1Lが、3こ分で

0.3 L

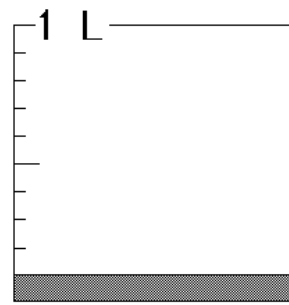
(1) 次の水のかさは、何Lですか。



L

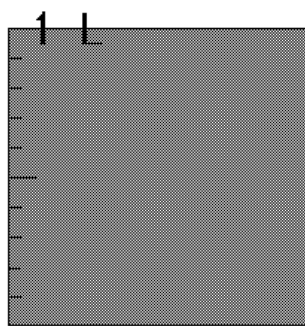


L

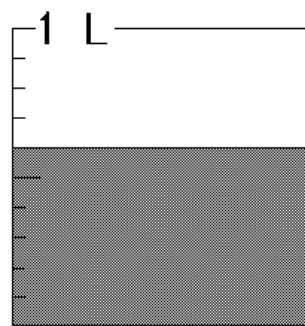


L

(2) 合わせて水のかさは、何Lですか。



と



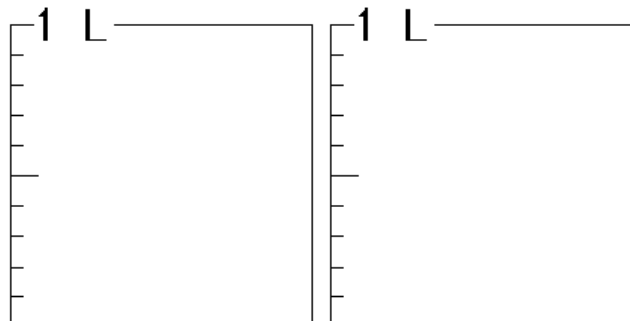
で、 L

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

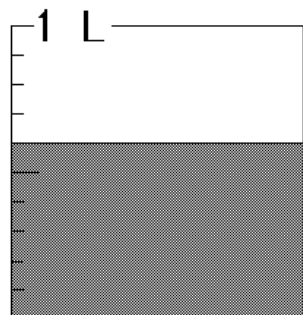
年 組 名前

教材5-(3) 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

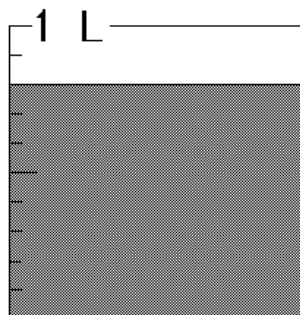
(例) 0.6 + 0.8 の計算をしましょう。

0.6

0.8



+



$$0.6 + 0.8 = 1.4$$



0.6 + 0.8 は、0.1をもとにすると…
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 $1 + 0.3 =$

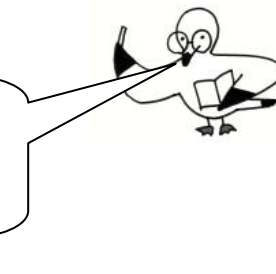
⑤ $0.8 + 3 =$

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をもとにすると
 $8-3=5$
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) 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 $3.6 + 1.1 =$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

③ $2.3 + 3.9 =$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

④ $4.6 + 2.5 =$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |



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

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

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
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 $5.8 - 4 =$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

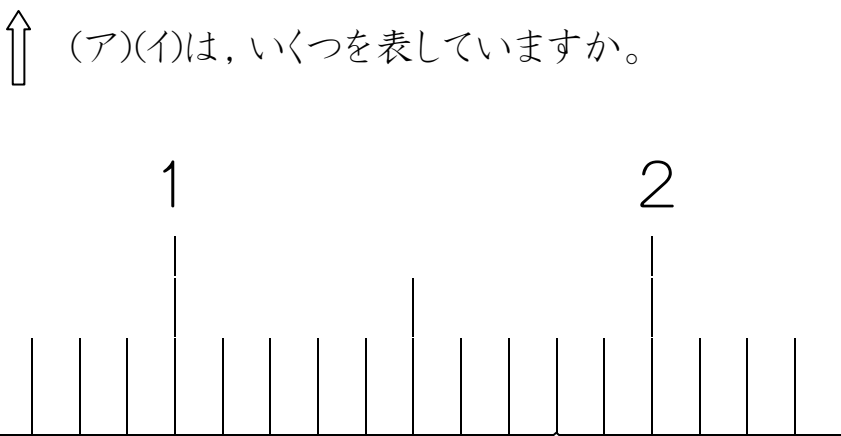
年 組 名前

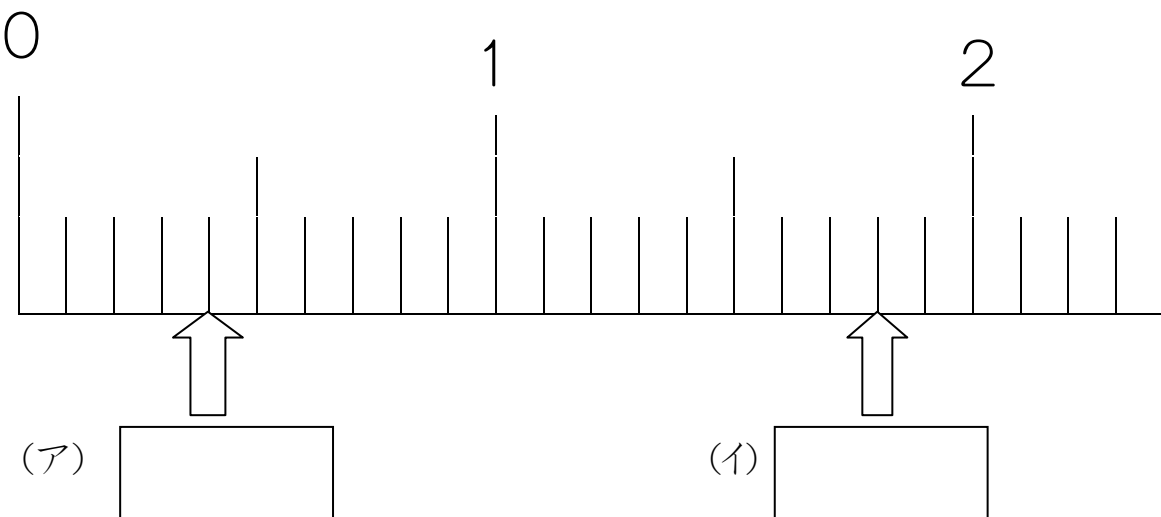
教材5-(6) 小数の表し方と計算(たし算・ひき算)

(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) にあてはまる不等号を書きましょう。
ふとうごう

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