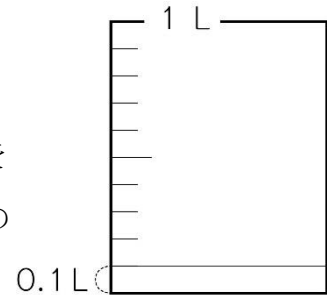


14 小数	年 組 番	
	名前	

はしたの大きさの表し方

1. 1 L を 10 等分した 1 十分のかさを, 0.1 L と書き, 「れい点一リットル」と読みます。

2. 1.4 や 0.6 のような数を **小数** といい, 「.」を小数点といいます。また, 0, 1, 2, 3, …… のような数を **整数** といいます。



小数点のしくみ

小数で、小数点のすぐ右の位を小数第一位といいます。(1/10 の位)

2. 5 は、1 が 2 こと 0.1 が 5 こあることを表します。

十 の 位	一 の 位	小 数 第 一 位
	2	. 5

小数のたし算とひき算

1. 0.6 + 0.8 の計算

0.6 は 0.1 が 6 十分、0.8 は 0.1 が 8 十分です。
0.1 をもとにすると、6 + 8 = 14 で、0.1 が 14 十分です。
ですから、0.6 + 0.8 = 1.4

2. 2.4 + 3.7 の筆算

- ① 位をそろえる。
- ② 整数のたし算と同じように計算する。
- ③ たされる数の小数点にそろえて、答えに小数点をつける。

2. 4
+ 3. 7

6. 1

3. 4.5 - 2.8 の筆算

- ① 位をそろえる。
- ② 整数のひき算と同じように計算する。
- ③ ひかれる数の小数点にそろえて、答えに小数点をつける。

4. 5
- 2. 8

1. 7

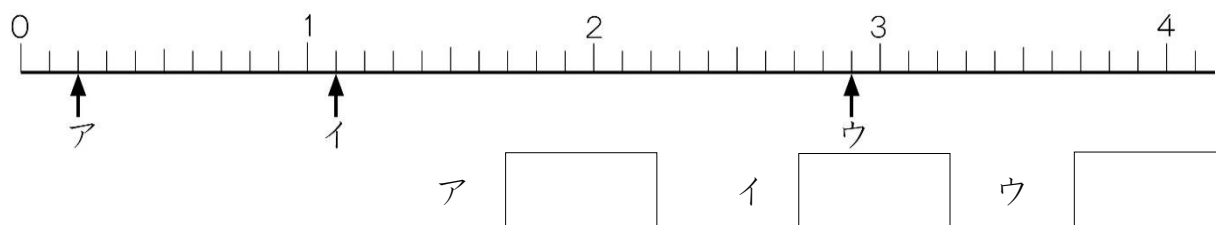
14 小数	年 組 番	19 問
	名前	

① 次の小数の $\frac{1}{10}$ の大きさの数を、() に書きましょう。

(1) 1. 1 () (2) 10. 3 ()

(3) 0. 35 () (4) 100. 24 ()

② 次の数直線^{すうちよくせん}で、ア、イ、ウのめもりが表す数を書きましょう。



③ □にあてはまる不等号^{ふとうごう}を書きましょう。

(1) 0.5 □ 0.6 (2) 6.3 □ 3.6

(3) 4 □ 0.4 (4) 0.3 □ 0

④ 計算をしましょう。

(1) $0.4 + 0.3$ (2) $0.6 + 1.2$

(3) $0.9 + 0.1$ (4) $0.8 + 3$

(5) $0.8 - 0.3$ (6) $1 - 0.2$

(7) $3.4 - 3$ (8) $1.3 - 0.8$

14 小数	年 組 番	18 問
	名前	

① 計算をしましょう。

(1) $0.4 + 4$

(2) $0.8 + 0.9$

(3) $1 - 0.9$

(4) $1.5 - 0.7$

② 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ + 2.9 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 5.3 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ - 4.7 \\ \hline \end{array}$$

③ 筆算で計算しましょう。

(1) $3.8 + 5.6$

(2) $2.9 + 4.1$

(3) $7 + 1.3$

(4) $1.7 - 0.8$

(5) $8.1 - 4.3$

(6) $6 - 3.5$

④ 8.7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) 8.7は8と□をあわせた数です。

(2) 8.7は9より□小さい数です。

(3) 8.7は8と0.1を□こあわせた数です。

(4) 8.7は0.1を□こ集めた数です。

14 小数	年 組 番	7 問
	名前	

1. 1.8Lのオレンジジュースに0.7Lのリンゴジュースをまぜて、ミックスジュースをつくりました。あわせて何Lになりましたか。
(式)

答え

2. 5.1mの長さのテープから、1.8mと2.7mを切り取りました。のこりは何mですか。
(式)

答え

3. 下の式が成り立つように、1から9までの中から、4つの数字をえらんで、□に書き入れましょう。同じ数字を2回使^{つか}ってははいけません。

$$\square . \square + \square . \square = 10$$

(完答)

4. 0から9までの中から、3つの数字をえらんで、□に書き入れましょう。同じ数字を2回使^{つか}ってははいけません。

(1) 80にもっとも近い数

(完答)

(2) 100にもっとも近い数

(完答)