

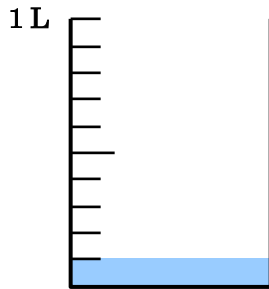
学 年

3 年

小数①

年 組 氏名

- 1 下の1Lますに水が入っています。めもりをよくみて答えましょう。



- (1) 上のビーカーの0から1Lの間は、何等分されていますか。

- (2) 1Lを10等分した1つ分のことを、何Lといいますか。

- (3) 今、ビーカーには1めもりまでしか水が入っていません。あと、何めもり分の水を入れると、1Lになるでしょう。

- (4) (3) で答えたかさは、何Lですか。

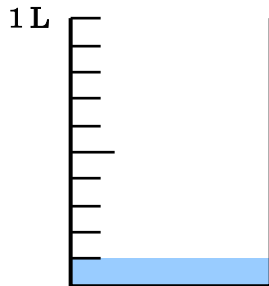
- (5) つまり、1Lは、0.1Lがいくつ集まったかさでしょう。

学 年

3 年

小数①

- 1 下の 1L ますに水が入っています。メモリをよくみて答えましょう。



- (1) 上のビーカーの 0 から 1L の間は、何等分されていますか。

10 等分

- (2) 1L を 10 等分した 1 つ分のことを、何 L といいますか。

0.1 L

10 集まれば、1L になるということは、1 dL と 0.1L は同じですね。

- (3) 今、ビーカーには 1メモリまでしか水が入っていません。あと、何メモリ分の水を入れると、1L になるでしょう。

9 メモリ分

- (4) (3) で答えたかさは、何 L ですか。

0.9 L

- (5) つまり、1L は、0.1L がいくつ集まったかさでしょう。

10

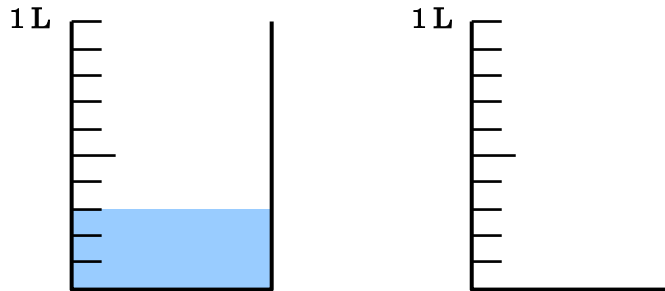
学 年

3 年

小数②

年 組 氏名

- 1 下の1Lますに水が入っています。めもりをよくみて答えましょう。



- (1) 水は何めもり分入っていますか。

めもり分

- (2) (1) で答えたかさは、何Lですか。

L

- (3) あと、何めもり分の水を入れると、1Lになるでしょう。

めもり分

- (4) (3) で答えたかさは、何Lですか。

L

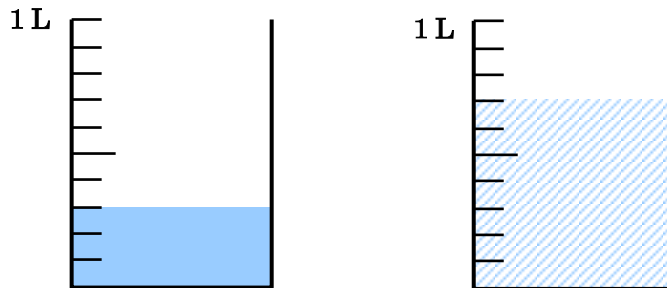
- (5) (4) で答えたかさを、上の水の入っていないビーカーに、色をぬりましょう。

学 年

3 年

小数②

1 下の 1L ますに水が入っています。めもりをよくみて答えましょう。



(2) 水は何めもり分入っていますか。

3 めもり分

(2) (1) で答えたかさは、何Lですか。

0.3 L

(3) あと、何めもり分の水を入れると、1Lになるでしょう。

7 めもり分

(4) (3) で答えたかさは、何Lですか。

0.7 L

「小数①」は、
0.1Lと0.9L合
わせて、1L。
つまり、1Lは、
0.1Lが10集まっ
たものですね。

(5) (4) で答えたかさを、上の水の入っていないビーカーに、色をぬりましょう。

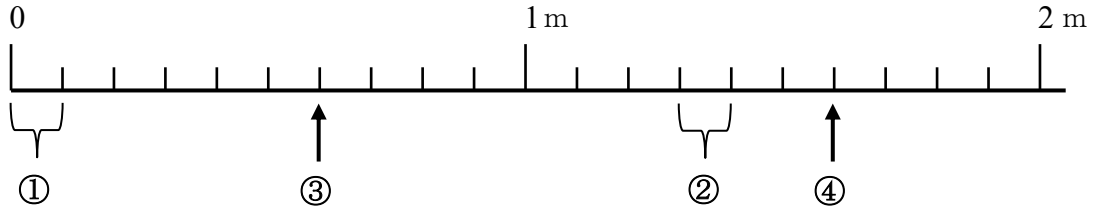
学 年

3 年

小数③

年 組 氏名

1 下の数直線をさんこうに、質問に答えましょう。



(1) 上の数直線の、0から1 mの間は、何等分されていますか。

等分

(2) ①の大きさは、何mでしょう。

m

(3) ②の大きさは、何mでしょう。

m

(4) 0から③までの長さは、何mでしょう。

m

(5) 0から④までの長さは、何mでしょう。

m

(6) ③から④までの間のめもりは、いくつありますか。また、それは、何mでしょう。

めもり

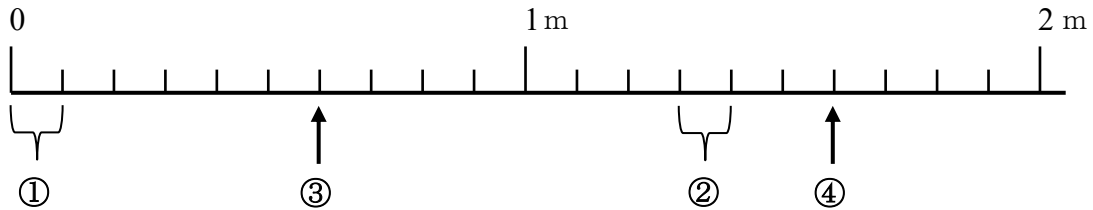
m

学 年

3 年

小数③

- 1 下の数直線をさんこうに、質問に答えましょう。



- (1) 上の数直線の、0から1 mの間は、何等分されていますか。

10 等分

- (2) ①の大きさは、何mでしょう。

0.1 m

10等分したものの1つ分を、
なんといいましょう。

- (3) ②の大きさは、何mでしょう。

0.1 m

①の大きさと、②の大きさを
比べてみましょう。
おなじ、10等分したものの
1つ分ですね。

- (4) 0から③までの長さは、何mでしょう。

0.6 m

- (5) 0から④までの長さは、何mでしょう。

1.6 m

- (6) ③から④までの間のめもりは、いくつありますか。また、それは、何mでしょう。

10 めもり

1 m

学 年

3 年

小数④

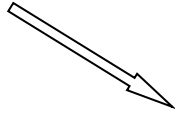
年 組 氏名

1 次の数を、小数と整数に分け、の中にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1. 6



整数部分



小数部分

つまり

1. 6は、1 が こ と、

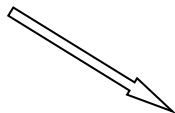
0. 1 が こあわせた数です。

または、1. 6は、0. 1が こ集まった数です。

(2) 3. 2



整数部分



小数部分

つまり

3. 2は、1 が こ と、

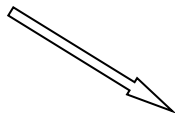
0. 1 が こあわせた数です。

または、3. 2は、0. 1が こ集まった数です。

(3) 8. 6



整数部分



小数部分

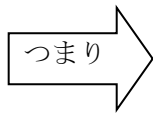
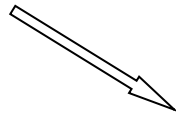
つまり

8. 6は、1 が こ と、

0. 1 が こあわせた数です。

または、8. 6は、0. 1が こ集まった数です。

(4) 5.7



整数部分

小数部分

5.7は、1が こと、

0.1が こあわせた数です。

または、5.7は、0.1が こ集まった数です。

(5) 1が3こと、0.1が5こで、 になります。

(6) 1が9こと、0.1が2こで、 になります。

(7) 0.7は、0.1が こ集まった数です。

(8) 1は、0.1が こ集まった数です。

(9) 2.4は、0.1が 集まった数です。

(10) 7.1は、0.1が 集まった数です。

(11) 3.9は、0.1が 集まった数です。

(12) 上の、(7) ~ (11) のような問題をつくりましょう。

に小数を含んだ数を書き、 に答えをかきましょう。

(13) は、0.1が こ集まった数です。

(14) は、0.1が こ集まった数です。

(15) は、0.1が こ集まった数です。

(16) は、0.1が こ集まった数です。

学 年

3 年

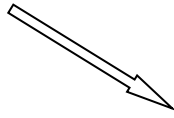
小数④

1 次の数を、小数と整数に分け、の中にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1. 6



整数部分



小数部分

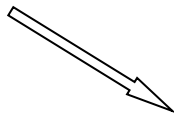
つまり

1. 6は、1 が こと、0. 1 が こあわせた数です。または、1. 6は、0. 1が こ集まった数です。

(2) 3. 2



整数部分



小数部分

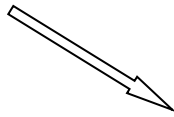
つまり

3. 2は、1 が こと、0. 1 が こあわせた数です。または、3. 2は、0. 1が こ集まった数です。

(3) 8. 6



整数部分

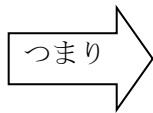
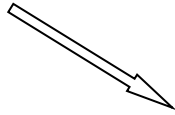


小数部分

つまり

8. 6は、1 が こと、0. 1 が こあわせた数です。または、8. 6は、0. 1が こ集まった数です。

(4) 5. 7



整数部分

小数部分

5

7

5. 7は、1 が **5** こ と、

0. 1 が **7** こあわせた数です。

または、5. 7は、0. 1が **5 7** こ集まった数です。

(5) 1が3こと、0. 1が5こで、**3. 5** になります。

(6) 1が9こと、0. 1が2こで、**9. 2** になります。

(7) 0. 7は、0. 1が **7** こ集まった数です。

(8) 1は、0. 1が **1 0** こ集まった数です。

(9) 2. 4は、0. 1が **2 4** 集まった数です。

(10) 7. 1は、0. 1が **7 1** 集まった数です。

(11) 3. 9は、0. 1が **3 9** 集まった数です。

(12) 上の、(7) ~ (11) のような問題をつくりましょう。

に小数を含んだ数を書き、 に答えをかきましょう。

(例)

① **2. 8** は、0. 1が **2 8** こ集まった数です。

② は、0. 1が こ集まった数です。

③ は、0. 1が こ集まった数です。

④ は、0. 1が こ集まった数です。