



チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

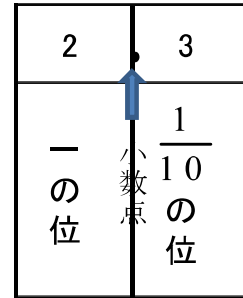
単 元	年 組 番
3年「小数」	氏名

小数

0.1, 0.3, 2.3 のような数をしょうすう小数といい, 「.」をしょうすうてん小数点といいます。

小数点の右の位を $\frac{1}{10}$ の位といいます。

0, 1, 2, ... のような数をせいすう整数といいます。



◆ 1 L の $\frac{1}{10}$ のかさは, です。

$$0.1 \text{ L} = \frac{1}{10} \text{ L}$$

◆ 0.1 L の 4 つ分は, です。

たし算とひき算の筆算

- ① 位をそろえてかく。
 - ② 整数のたし算やひき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。
- 気をつけましょう。

	5	4
+	3	2
<hr/>		
	8	6

	7	
+	5	5
<hr/>		
1	2	5

7を7.0と考える

	1	2
+	2	8
<hr/>		
	4	0

答えは, 0を消して4

	3	2
-	0	8
<hr/>		
	2	4

一の位の0をわすれずにかく



整数の筆算と同じように計算をして, 忘れずに小数点をうつといいですね。

そうですね, 整数の筆算と計算のしかたは同じです。位をそろえてかくことに気をつけましょう。





チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

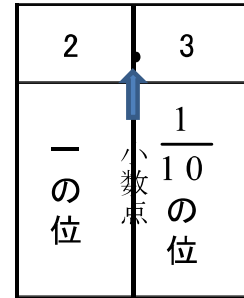
単 元	年 組 番
3年「小数」	氏名

小数

0.1, 0.3, 2.3 のような数をしょうすう小数しょうすうてんといい、「.」をしょうすうてん小数点しょうすうてんといいます。

小数点の右の位を $\frac{1}{10}$ の位いちじゅうぶんのゐといいます。

0, 1, 2, ... のような数をせいすう整数せいすうといいます。



◆ 1 L の $\frac{1}{10}$ のかさは、 **0.1 L** です。

$$0.1 \text{ L} = \frac{1}{10} \text{ L}$$

◆ 0.1 L の 4 つ分は、 **0.4 L** です。

小数の筆算

- ① 位をそろえてかく。
 - ② 整数のたし算やひき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。
- 気をつけましょう。

	5	4
+	3	2
<hr/>		
	8	6

	7	
+	5	5
<hr/>		
1	2	5

7を7.0と考える

	1	2
+	2	8
<hr/>		
	4	0

答えは、0を消して4

	3	2
-	0	8
<hr/>		
	2	4

一の位の0をわすれずにかく



整数の筆算と同じように計算をして、忘れずに小数点をうつといいですね。

そうですね、整数の筆算と計算のしかたは同じです。位をそろえてかくことに気をつけましょう。





チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	18問
3年「小数」	氏名	

1 次の数をかきましょう。

(1) 0.1を26こ集めた数

答え

(2) 3.4は、0.1を何こ集めた数ですか

答え

(3) 1.5Lは、何L何dLですか。

答え

(4) 2.7mは、何m何cmですか。

答え

2 下の数直線で、㊶、㊷、㊸にあたる数をかきましょう。



㊶ ㊷ ㊸

3 (1) $0.5 + 0.1$

(2) $0.7 + 0.3$

(3) $0.4 + 0.7$

(4) $6.8 + 0.2$

(5) $0.9 - 0.5$

(6) $1 - 0.2$

(7) $1.4 - 0.6$

(8) $2 - 0.3$

(9) 2.4

(10) 9

(11) 6

$+ 3.5$

$+ 4.2$

$- 4.5$



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	18問
3年「小数」	氏名	

1 次の数をかきましょう。

(1) 0.1を26こ集めた数

答え

2.6

(2) 3.4は、0.1を何こ集めた数ですか

答え

34こ

(3) 1.5Lは、何L何dLですか。

答え

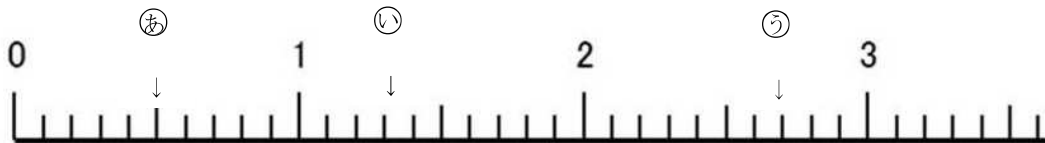
1L5dL

(4) 2.7mは、何m何cmですか。

答え

2m70cm

2 下の数直線で、㉠、㉡、㉢にあたる数をかきましょう。



㉠

0.5

㉡

1.3

㉢

2.7

3

(1) $0.5 + 0.1 = 0.6$

(2) $0.7 + 0.3 = 1$

(3) $0.4 + 0.7 = 1.1$

(4) $6.8 + 0.2 = 7$

(5) $0.9 - 0.5 = 0.4$

(6) $1 - 0.2 = 0.8$

(7) $1.4 - 0.6 = 0.8$

(8) $2 - 0.3 = 1.7$

(9)

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 3.5 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4.2 \\ \hline 13.2 \end{array}$$

(11)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4.5 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

**チャレンジシート③ ジャンプ**

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	7問
3年「小数」	氏名	

1 0.2 Lと0.6 Lを合わせると何リットルですか。

(1) 式にかいて計算しましょう。

式

答え

(2) 計算のしかたをせつ明しましょう。

2 次の数の大小を、不等号 (<, >) を使って式にかきましょう。

(1) 0.5 0.4

(2) 1.3 1.1

(3) 2 1.8

3 牛にゆうが1 Lあります。みかさんは0.3 L、お姉さんは0.5 L飲みました。

(1) お姉さんは、みかさんより何L多く飲んだでしょう。

式

答え

(2) 牛にゆうは何Lのこっているでしょう。

式

答え



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	7問
3年「小数」	氏名	

1 0.2 Lと0.6 Lを合わせると何リットルですか。

(1) 式にかいて計算しましょう。

式

$$0.2 + 0.6 = 0.8$$

答え

$$0.8 \text{ L}$$

(2) 計算のしかたをせつ明しましょう。

0.2は0.1が2こ、0.6は0.1が6こ。

あわせて、0.1が(2+6)こなので、0.8になります。

2 次の数の大小を、不等号(<, >)を使って式にかきましょう。

(1) 0.5 $>$ 0.4

(2) 1.3 $>$ 1.1

(3) 2 $>$ 1.8

3 牛にゆうが1 Lあります。みかさんは0.3 L、お姉さんは0.5 L飲みました。

(1) お姉さんは、みかさんより何L多く飲んだでしょう。

式

$$0.5 - 0.3 = 0.2$$

答え

$$0.2 \text{ L}$$

(2) 牛にゆうは何Lのこっているでしょう。

式

$$0.3 + 0.5 = 0.8$$
$$1 - 0.8 = 0.2$$

答え

$$0.2 \text{ L}$$