

年 組 名前



1を10こにわけた1つ分を「0.1」って書くんだ
この「0.1」のように「.」がついて1よりも小さい
数まで書かれているものを「小数」っていうんだ



小数(しょうすう)

$$0.1 = 1 \text{ の } \frac{1}{10} \quad \text{だから} \quad 0.1 \times 10 = 1$$

$$0.01 = 1 \text{ の } \frac{1}{100} \quad \text{だから} \quad 0.01 \times 100 = 1$$

おぼえてほしい

この「0.1」や「0.01」についている「.」のことを、
「小数点(しょうすうてん)」といいます

小数って、どんなの?

小数って、こんなの

0.1	0.5	0.01	0.08	1.2	2.3	1.01
10.6	50.5	0.001	0.678	9.876	103.7	100.1

「小数点(しょうすうてん)」がついていれば
「小数(しょうすう)」になるんだよ



「小数」の中でも、「0.1」や「0.57」みたいに
「小数点」の前が「0」のときの(1よりも小さい)
小数を、「純小数(じゅんしょうすう)」っていうよ。



3年生

算数ドリル

小数①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 52点



「しょうすう小数」でも、「たし算」や「ひき算」はできるよ。
 「 $0.1+0.1=0.2$ 」、「 $1.5-0.3=1.2$ 」になるんだ。
 「しょうすう てん小数点」の場所ばしょに気をつけるだけで、いつもの
 「たし算」「ひき算」と同じだよおなね

1 に入る かた かずよび方や数をかこう 【1問4点】

(1) 1.1 や 2.6 このような数を 小数 といいます

(2) 2.7 や 0.8 このような数にある「.」を 小数点 といいます

(3) 0.8 は 8 を 10 こにわけた分の 1 つです

(4) 0.6 は 3 を 10 こにわけた分の 2 つです

2 けいさん計算をしよう 【1問3点】

(1) $0.1+0.2=0.3$ (2) $0.5+0.2=$ (3) $0.5+0.6=$

(4) $1+0.1=$ (5) $3.4+1.3=$ (6) $5.2+2.8=$

(7) $0.7-0.2=$ (8) $0.9-0.8=$ (9) $1-0.7=$

(10) $2.6-1.2=$ (11) $3-0.9=$ (12) $8.1-1.6=$



「しょうすう小数」の「たし算」や「ひき算」では、「しょうすう てん小数点」がどこについているか、
 ちゃんとよく見て くらい計算してね。位をまちがえちゃうと、答えがちがっ
 ちゃうよ。「 $0.1+0.13=0.23$ 」、「 $10.01+2.2=12.21$ 」だよ

3年生

算数ドリル

小数①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「1cm」は「10mm」だよね。だから「1mm」は $\frac{1}{10}$ cm
 ということは、「1mm」は「0.1cm」になるよね

1 に「<」「>」を書いて、^{かず}数の大きさをくらべよう 【1問2点】

(1) $0.5 > 0.1$

(2) $0.7 \square 1$

(3) $1.2 \square 0.9$

(4) $2.1 \square 1.8$

(5) $3.6 \square 2.9$

(6) $8.1 \square 0.9$

(7) $5 \square 5.5$

(8) $0.1 \square 0.01$

(9) $3.5 \square 3.05$

(10) $0.82 \square 1.01$

(11) $17.7 \square 1.77$

(12) $51.9 \square 52$

2 に入る^{かず}数を、^{しょうすう}小数で書こう 【1問2点】

(1) $1\text{mm} = \square 0.1 \text{cm}$

(2) $10\text{cm} = \square \text{m}$

(3) $1\text{cm} = \square \text{m}$

(4) $700\text{m} = \square \text{km}$

(5) $5\text{dL} = \square \text{L}$

(6) $10\text{m} = \square \text{km}$

(7) $35\text{cm} = \square \text{m}$

(8) $20\text{mL} = \square \text{L}$

3 ^{かず}数を小さいじゅんにならべかえよう 【1問5点】

(1) $0.2 \cdot 3 \cdot 2.8 \cdot 1.2$ []

(2) $2.07 \cdot 2.7 \cdot 0.98 \cdot 0$ []

3年生

算数ドリル

小数①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 51点



しょうすう
小数でも「たし算」と「ひき算」のやり方は、
これまでと同じだよ。「小数点」がどこにあるか
おな しょうすう てん
に気をつけて、これまで通りにやってみよう



1 計算をしよう 【1問3点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.5 \\ + 0.7 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.6 \\ + 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 2.8 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5.9 \\ + 3.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 1.7 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2.1 \\ - 1.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 5.4 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 8.3 \\ - 7.6 \\ \hline \end{array}$$

2 大きい方を○でかこもう 【1問3点】

$$(1) \quad 0.3 \cdot 0.8$$

$$(2) \quad 0.06 \cdot 0.03$$

$$(3) \quad 0.07 \cdot 0.7$$

$$(4) \quad 0.12 \cdot 1.2$$

$$(5) \quad 0.94 \cdot 1.02$$

$$(6) \quad 100 \cdot 19.8$$

3 に入る数をかこう 【1問3点】

(1) 0.1を8こと1を7こあつめた数は です

(2) 0.2を4こと3を6こあつめた数は です

(3) 0.3を7こと5を8こあつめた数は です