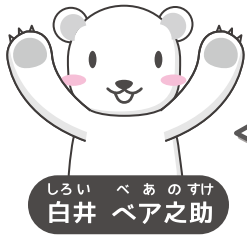


年 組 名前



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。



4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

/ 48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」の場所に気をつけるだけで、いつもの
 「たし算」「ひき算ひき算」と同じだよね

1 に入る かた かずよび方や数をかこう 【1問3点】

(1) 0.8 や 3.7 このような数を といいます

(2) 1.9 や 0.3 このような数にある「.」を といいます

(3) 0.3 は 3 を こ にわけた分の つ です

(4) 1.2 は 4 を こ にわけた分の 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) $0.7+0.4=$ (3) $0.5+0.5=$

(4) $3+0.7=$ (5) $2.1+3.8=$ (6) $6.3+4.8=$

(7) $1-0.2=$ (8) $1.5-0.8=$ (9) $4.1-1.7=$

(10) $8-6.1=$ (11) $1-0.45=$ (12) $3-1.08=$



「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 計算してね。くら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

4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



「1m」は「100cm」だよね。だから「10cm」は $\frac{1}{10}$ m
 ということは、「10cm」は「0.1m」になるよね

1 に入る数を、かず しょうすう 小数で書こう 【1問3点】

(1) 10cm = m

(2) 30cm = m

(3) 5cm = m

(4) 400m = km

(5) 80m = km

(6) 5m = km

(7) 7dL = L

(8) 25dL = L

(9) 6分 = 時間

(10) 30分 = 時間

2 に入る数を、かず しょうすう 小数で書こう 【1問5点】

(1) 50cm + 20cm + 15cm + 5cm =

m + m + m + m = m

(2) 650m + 30m + 185m + 7m =

km + km + km + km = km

3 1Lのジュースのうち、0.55Lを飲みました。

ジュースはのこり、何mLですか 【10点】

式

答え

4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

/ 50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



みそら

1 計算をしよう [1問3点]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.12 \\ + 0.53 \\ \hline 0.65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1.05 \\ + 2.52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 0.67 \\ + 0.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 8.48 \\ + 2.77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 1.00 \\ - 0.37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 0.71 \\ - 0.55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3.14 \\ - 1.68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 6.03 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$

2 に入る^{かず}数を、^{しょうすう}小数で書こう [1問3点]

$$(1) \quad 6530\text{m} = \boxed{6.53} \text{ km} \quad (2) \quad 10087\text{m} = \boxed{\quad} \text{ km}$$

$$(3) \quad 8107\text{g} = \boxed{\quad} \text{ kg} \quad (4) \quad 1536000\text{mg} = \boxed{\quad} \text{ kg}$$

$$(5) \quad 8\text{m}3\text{cm} = \boxed{\quad} \text{ m} \quad (6) \quad 10.9\text{m} = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

3 0.48kgのカゴに、0.32kgのリンゴを2こ入れると、 リンゴが入ったカゴの^{おも}重さは、何kgになりますか [8点]

式

答え