

4年生

算数ドリル

小数②-1

時間 6分

年 組 名前

点数

クリア10点

/ 12点

しろい べあ のすけ  
白井 ペア之助

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  
に気をつけて、これまで通りにやってみよう



わかったにや

みそら

「小数」の「たし算」や「ひき算」では、「小数点」がどこについているか、  
ちゃんとよく見てね。位をまちがえちゃうと、答えがちがっちゃうよ。

たし算

$$0.2 + 0.6$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ + 0.6 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

たし算

$$0.03 + 5.7$$

$$\begin{array}{r} 0.03 \\ + 5.70 \\ \hline 5.73 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

ひき算

$$1.2 - 0.5$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.5 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

ひき算

$$3.5 - 0.25$$

$$\begin{array}{r} 3.50 \\ - 0.25 \\ \hline 3.25 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

うさみ

## 1 計算をしよう 【1問1点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.03 \\ + 1.2 \\ \hline 1.23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1.05 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 8.08 \\ + 0.99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3.5 \\ - 1.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 0.8 \\ + 2.68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 1 \\ - 0.05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 0.07 \\ + 0.03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 10.01 \\ - 5.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 5.55 \\ + 5.55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 7.15 \\ - 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 2.34 \\ + 7.67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 3.46 \\ - 1.209 \\ \hline \end{array}$$

4年生

算数ドリル

小数②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「1m」は「100cm」だね。だから「50cm」は  $\frac{5}{10}$  m  
 ということは、「50cm」は「0.5m」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) 1cm =  m

(2) 75cm =  m

(3) 5mm =  cm

(4) 5mm =  m

(5) 248dL =  L

(6) 515mL =  L

(7) 305dL =  L

(8) 840mL =  dL

(9) 36分 =  時間

(10) 15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) 72cm + 105cm + 15cm + 20cm + 3mm =

m +  m +  m +  m =  m

(2) 350g + 70g + 407g + 3g =

kg +  kg +  kg +  kg =  kg

3 10Lの水が入っている水そうの水の量を、6.35Lにするには、  
すい 水そうから何Lの水を出せばよいですか 【10点】

式

答え

4年生

算数ドリル

小数②-3

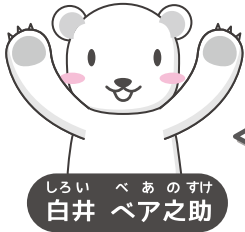
時間 12分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点



「しょうすう小数」でも、「たし算」はできるよ。  
 「 $5.1+2.07=7.17$ 」  
 「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」と同じだよおなね



### 1 けいさん 計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $1.01+0.2=1.21$       (2)  $3.15+0.02=$       (3)  $0.5+7.36=$   
 (4)  $4.6+2.06=$       (5)  $2.3+0.45=$       (6)  $9.2+1.8=$   
 (7)  $5.34+1.024=$       (8)  $62.7+2.05=$   
 (9)  $4.538+1.007=$       (10)  $5.706+7.638=$

### 2 30.2cm、6.7cm、11.3cmの3本のテープを、のりしろ2.5cmでつなげると、つなげた長さは何cmになりますか 【5点】

式

答え

### 3 ジュースを、昨日は0.42L、今日は560mL飲みました。ジュースののこりはあと5.2dLです。ジュースははじめ、何Lありましたか 【5点】

式

答え

### 4 水泳教室に行くのに家を出る時間まで、あと2時間です。0.1時間でトイレにいて、1.2時間勉強して、0.3時間マンガを読むと、家を出るまではあと何分ですか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

小数②-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点



「小数」でも、「ひき算」はできるよ。  
 「 $10.2 - 6.3 = 3.9$ 」  
 「小数点」の場所に気をつけるだけで、  
 いつもの「ひき算」と同じだよね



### 1 計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $1.54 - 0.72 = 0.82$  (2)  $0.63 - 0.08 =$  (3)  $2.05 - 0.66 =$   
 (4)  $5.3 - 3.05 =$  (5)  $3.3 - 1.85 =$  (6)  $10.4 - 0.77 =$   
 (7)  $6.374 - 4.152 =$  (8)  $31.3 - 3.13 =$   
 (9)  $1.163 - 0.405 =$  (10)  $56 - 42.194 =$

### 2 2.4kmの距離をマラソンしています。今、スタートしてから0.75kmのところでは、あと何kmですか 【5点】

式

答え

### 3 30Lの牛乳がありました。そのうちいくらかをバターを作るのに使い、4.8Lを家族で飲みむと、のこりが2.7Lになりました。バター作りに使った牛乳は、何Lでしたか 【5点】

式

答え

### 4 ぼくの体重は28.2kgです。お父さんはぼくよりも40.3kg重くて、お姉ちゃんはお父さんより32.1kg軽いです。お姉ちゃんの体重は何kgですか

式

答え