

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



しょうすう しょうすう てん  
「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。  
くらい



たし算	たし算	ひき算	ひき算
$0.2 + 0.6$	$0.03 + 5.7$	$1.2 - 0.5$	$3.5 - 0.25$
$\begin{array}{r} 0.2 \\ + 0.6 \\ \hline 0.8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.03 \\ + 5.70 \\ \hline 5.73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.5 \\ \hline 0.7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.50 \\ - 0.25 \\ \hline 3.25 \end{array}$
↑ 小数点の場所	↑ 小数点の場所	↑ 小数点の場所	↑ 小数点の場所

### 1 計算をしよう 【1問1点】

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

(2) 
$$\begin{array}{r} 1.05 \\ - 0.5 \\ \hline 0.55 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 8.08 \\ + 0.99 \\ \hline 9.07 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 1.25 \\ \hline 2.25 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 2.68 \\ \hline 3.48 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.05 \\ \hline 0.95 \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 0.07 \\ + 0.03 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 10.01 \\ - 5.5 \\ \hline 4.51 \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 5.55 \\ + 5.55 \\ \hline 11.1 \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 7.15 \\ - 1.6 \\ \hline 5.55 \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 2.34 \\ + 7.67 \\ \hline 10.01 \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 3.46 \\ - 1.209 \\ \hline 2.251 \end{array}$$

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のみず水が入っている水そうのすい水の量を、みず りょう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  $10 - 6.35 = 3.65$

答え  $3.65L$

4年生

算数ドリル

小数②-3

時間 12分

年 組 名前

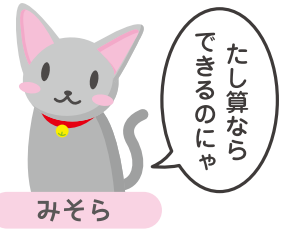
点数

クリア 35点

/ 45点



「小数」でも、「たし算」はできるよ。  
 $5.1 + 2.07 = 7.17$   
 「小数点」の場所に気をつけるだけで、  
 いつもの「たし算」と同じだよね



たし算なら  
 てきめんに  
 じゃ

### 1 計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $1.01 + 0.2 = 1.21$     (2)  $3.15 + 0.02 = 3.17$     (3)  $0.5 + 7.36 = 7.86$   
 (4)  $4.6 + 2.06 = 6.66$     (5)  $2.3 + 0.45 = 2.75$     (6)  $9.2 + 1.8 = 11$   
 (7)  $5.34 + 1.024 = 6.364$     (8)  $62.7 + 2.05 = 64.75$   
 (9)  $4.538 + 1.007 = 5.545$     (10)  $5.706 + 7.638 = 13.344$

### 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  $30.2 + 6.7 + 11.3 - (2.5 + 2.5) = 43.2$     答え 43.2cm

### 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  $0.42 + 0.56 + 0.52 = 1.5$     答え 1.5L

### 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】

$$0.1 + 1.2 + 0.3 = 1.6$$

式  $2 - 1.6 = 0.4$      $4 \times 6 = 24$

答え 24分

4年生

算数ドリル

小数②-4

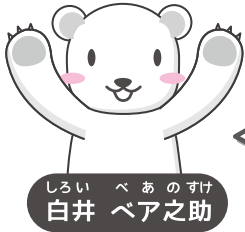
時間 15分

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



### 1 計算をしよう 【1問3点】

- (1)  $1.54 - 0.72 = 0.82$  (2)  $0.63 - 0.08 = 0.55$  (3)  $2.05 - 0.66 = 1.39$   
 (4)  $5.3 - 3.05 = 2.25$  (5)  $3.3 - 1.85 = 1.45$  (6)  $10.4 - 0.77 = 9.63$   
 (7)  $6.374 - 4.152 = 2.222$  (8)  $31.3 - 3.13 = 28.17$   
 (9)  $1.163 - 0.405 = 0.758$  (10)  $56 - 42.194 = 13.806$

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  $2.4 - 0.75 = 1.65$

答え 1.65km

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  $30 - 4.8 - 2.7 = 22.5$

答え 22.5L

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  $40.3 - 32.1 = 8.2$       $28.2 + 8.2 = 36.4$

答え 36.4kg