

4年生

算数ドリル

小数⑥(わり算2)-1

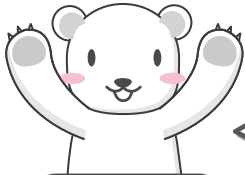
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア6点

/ 8点

しろい べあ のすけ  
白井 ペア之助

しょうすう しょうすう てん いち き  
 小数の「わり算」は、「小数点の位置」に気をつけて、あまりがあるときには「あまりの小数点の位置」にも気をつけようね



みそら

わかったにや



うさみ

$1.55 \div 4 = 0.38$

$$\begin{array}{r} 0.38 \\ 4 \overline{) 1.55} \\ \underline{1.2} \phantom{00} \\ 35 \\ \underline{32} \phantom{00} \\ 0.03 \\ \phantom{0.0} \uparrow \\ \text{小数点の場所} \end{array}$$

$0.73 \div 6 = 0.12$

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 6 \overline{) 0.73} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 15 \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 0.01 \\ \phantom{0.0} \uparrow \\ \text{小数点の場所} \end{array}$$

$6.07 \div 8 = 0.75$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 8 \overline{) 6.07} \\ \underline{5.6} \phantom{00} \\ 47 \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 0.07 \\ \phantom{0.0} \uparrow \\ \text{小数点の場所} \end{array}$$

$4.81 \div 7 = 0.68$

$$\begin{array}{r} 0.68 \\ 7 \overline{) 4.81} \\ \underline{4.2} \phantom{00} \\ 61 \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 0.05 \\ \phantom{0.0} \uparrow \\ \text{小数点の場所} \end{array}$$

小数のわり算 商は $\frac{1}{100}$ の位(0.01の位)まで出して、あまりがあればあまりも出そう 【1問1点】

(1)  $4.12 \div 5$

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ 5 \overline{) 4.12} \\ \underline{4.0} \phantom{00} \\ 12 \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 0.02 \end{array}$$

(2)  $3.66 \div 6$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.61} \\ 6 \overline{) 3.66} \\ \underline{\phantom{0.61}} \phantom{00} \\ \phantom{0.61} \phantom{00} \\ \phantom{0.61} \phantom{00} \end{array}$$

(3)  $2 \div 9$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.22} \\ 9 \overline{) 2.00} \\ \underline{\phantom{0.22}} \phantom{00} \\ \phantom{0.22} \phantom{00} \\ \phantom{0.22} \phantom{00} \end{array}$$

(4)  $7.39 \div 8$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.92} \\ 8 \overline{) 7.39} \\ \underline{\phantom{0.92}} \phantom{00} \\ \phantom{0.92} \phantom{00} \\ \phantom{0.92} \phantom{00} \end{array}$$

(5)  $19.3 \div 6$

$$\begin{array}{r} 3.21 \\ 6 \overline{) 19.3} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 1.3 \\ \underline{1.2} \phantom{00} \\ 10 \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 0.04 \end{array}$$

(6)  $7.62 \div 3$

$$\begin{array}{r} \phantom{2.54} \\ 3 \overline{) 7.62} \\ \underline{\phantom{2.54}} \phantom{00} \\ \phantom{2.54} \phantom{00} \\ \phantom{2.54} \phantom{00} \end{array}$$

(7)  $30.08 \div 7$

$$\begin{array}{r} \phantom{4.29} \\ 7 \overline{) 30.08} \\ \underline{\phantom{4.29}} \phantom{00} \\ \phantom{4.29} \phantom{00} \\ \phantom{4.29} \phantom{00} \end{array}$$

(8)  $9.65 \div 4$

$$\begin{array}{r} \phantom{2.41} \\ 4 \overline{) 9.65} \\ \underline{\phantom{2.41}} \phantom{00} \\ \phantom{2.41} \phantom{00} \\ \phantom{2.41} \phantom{00} \end{array}$$

4年生

算数ドリル

小数⑥(わり算2)-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「しょうすう小数」でも、「わり算」はできるよ。  
 「 $4.36 \div 5 = 0.87$  あまり  $0.01$ 」  
 「しょうすう てん小数点」の位置い ち きに気をつけるだけで、  
 いつもの「わり算」と同じだよおなね



わり算わりなり  
 ししゃゃんんののじじゃゃんん

**1** 小数のわり算 商は $\frac{1}{10}$ の位(0.1の位)まで出して、あまりがあればあまりも出そう 【1問5点】

- (1)  $5.2 \div 3 = 1.7$  あまり  $0.1$                       (2)  $1.8 \div 5 =$   
 (3)  $10.5 \div 4 =$     (4)  $8.18 \div 8 =$   
 (5)  $37.7 \div 12 =$     (6)  $61.4 \div 42 =$

**2** 5.2Lのジュースを20人に同じ量ずつ配ると、1人分は何Lですか 【5点】

式

答え

**3** 同じボール2ダースの重さをはかると、6.48kgでした。  
 このボール1この重さは、何kgですか 【5点】

式

答え

**4** 16.8mのテープを35等分すると、テープ1つ分の長さは何mになりますか 【5点】

式

答え

**5** 47.5kgの砂糖を、3kgずつふくろに入れていくと、  
 ふくろは何ふくろできて、砂糖は何kgあまりですか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

小数⑥(わり算2)-3

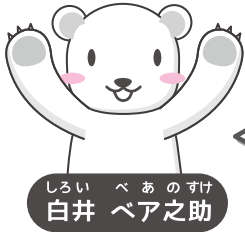
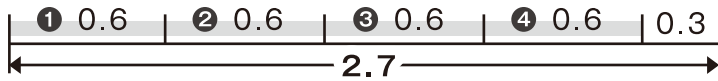
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点


 $2.7 \div 4 = 0.6$  あまり  $0.3$  を図にするよ


「2.7」を「4つにわけると、「その1つ分」は「0.6」で  
わけられない「0.3があまる」ってことだね



**1** 小数のわり算 商は  $\frac{1}{100}$  の位(0.01の位)まで出して、あまりがあればあまりも出そう 【1問5点】

(1)  $2.15 \div 4 = 0.53$  あまり  $0.03$

(2)  $2.88 \div 3 =$

(3)  $13.72 \div 9 =$

(4)  $6.66 \div 10 =$

(5)  $60 \div 14 =$

(6)  $50.5 \div 15 =$

**2** 16Lのジュースを35人で同じ量ずつ分けると、0.25Lあまりました。  
わけたジュースは、1人何Lずつですか 【5点】

式

答え

**3** 3km750mは、3kmの何倍の長さですか 【5点】

式

答え

**4** リンゴが28こ入っている箱の重さと、ミカンが何こか入っている箱の重さは、  
同じ9.2kgです。リンゴとミカンが入っている箱は同じ箱で、箱だけの重さは  
0.24kgです。このとき、ミカン1この重さをリンゴ1この重さの  $\frac{1}{4}$  だと  
すると、ミカン1この重さは何kgですか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

小数⑥(わり算2)-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア8点

/ 10点

小数のわり算 商は $\frac{1}{100}$ の位(0.01の位)まで出して、あまりがあればあまりも出そう【1問1点】

(1)  $2.65 \div 3$

$$\begin{array}{r} 0.88 \\ 3 \overline{) 2.65} \\ \underline{2.4} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 0.01 \end{array}$$

(2)  $5.72 \div 6$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 5.72} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(3)  $0.75 \div 8$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 0.75} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(4)  $7 \div 9$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 7} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(5)  $10.21 \div 4$

$$\begin{array}{r} 2.55 \\ 4 \overline{) 10.21} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2.2 \\ \underline{2.0} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0.01 \end{array}$$

(6)  $40.25 \div 7$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 40.25} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(7)  $67.7 \div 9$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 67.7} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(8)  $55.55 \div 11$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 55.55} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(9)  $36.58 \div 13$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 36.58} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$

(10)  $95.32 \div 27$

$$\begin{array}{r} \phantom{0.} \\ \phantom{0.} \overline{) 95.32} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \\ \phantom{0.} \phantom{0} \end{array}$$