

4年生

算数ドリル

小数⑤(わり算1)-2

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

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



みそら

わかったにや

しょうすう「小数」の「わり算」では、「しょうすう小数点」がどこについているかよく見てね。  
い ち「小数点」の位置(場所)をまちがえちゃうと、答えがちがっちゃうよ。

$$1.2 \div 4 = 0.3$$

$$2.5 \div 6 = 0.4 \text{ あまり } 0.1$$

$$17.3 \div 7 = 2 \text{ あまり } 3.3$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 4 \overline{) 1.2} \\ \underline{1.2} \\ 0 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 6 \overline{) 2.5} \\ \underline{2.4} \\ 0.1 \end{array}$$

↑  
小数点の場所

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 17.3} \\ \underline{14} \\ 3.3 \end{array}$$

↑  
小数点の場所



うさみ

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1点】

(1)  $2.8 \div 5$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{) 2.8} \\ \underline{2.5} \\ 0.3 \end{array}$$

(2)  $4.2 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 6 \overline{) 4.2} \\ \underline{4.2} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $2.7 \div 4$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 4 \overline{) 2.7} \\ \underline{2.4} \\ 0.3 \end{array}$$

(4)  $3.1 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 6 \overline{) 3.1} \\ \underline{3.0} \\ 0.1 \end{array}$$

(5)  $17.2 \div 5$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 5 \overline{) 17.2} \\ \underline{15} \\ 2.2 \\ \underline{2.0} \\ 0.2 \end{array}$$

(6)  $30.3 \div 7$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 7 \overline{) 30.3} \\ \underline{28} \\ 2.3 \\ \underline{2.1} \\ 0.2 \end{array}$$

(7)  $26.4 \div 3$

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ 3 \overline{) 26.4} \\ \underline{24} \\ 2.4 \\ \underline{2.4} \\ 0 \end{array}$$

(8)  $52.3 \div 8$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 8 \overline{) 52.3} \\ \underline{48} \\ 4.3 \\ \underline{4.0} \\ 0.3 \end{array}$$

4年生

算数ドリル

小数⑤(わり算1)-3

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

しろい べあ のすけ  
白井 ペア之助

「小数」でも、「わり算」はできるよ。  
 「 $19.2 \div 6 = 3.2$ 」(たしかめ  $3.2 \times 6 = 19.2$ )  
 「小数点」の位置に気をつけるだけで、  
 いつもの「わり算」と同じだよ



みそら

わり算なひ  
しゅんごう

## 1 小数のわり算をしよう [1問3点]

(1)  $1.8 \div 6 = 0.3$

(2)  $1.8 \div 2 = 0.9$

(3)  $5.6 \div 7 = 0.8$

(4)  $10.5 \div 5 = 2.1$

(5)  $0.77 \div 7 = 0.11$

(6)  $12.21 \div 3 = 4.07$

(7)  $27.6 \div 12 = 2.3$

(8)  $59.4 \div 18 = 3.3$

## 2 2.8mのリボンを4等分すると、何mのリボンが4本になりますか [4点]

式  $2.8 \div 4 = 0.7$

答え 0.7m

3 公園のまわりを7周走ったら、全部で2.1km走ったことになります。  
公園のまわりは、1周何kmですか [4点]

式  $2.1 \div 7 = 0.3$

答え 0.3km

4 3.6Lのジュースを、9人で同じ量ずつ分けると、  
ジュースは1人何Lずつになりますか [4点]

式  $3.6 \div 9 = 0.4$

答え 0.4L

5 同じ本25さつの重さをはかると、15kgでした。  
この本1さつの重さは、何kgですか [4点]

式  $15 \div 25 = 0.6$

答え 0.6kg

4年生

算数ドリル

小数⑤(わり算1)-4

時間 15分

年 組 名前

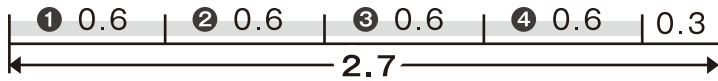
点数

クリア 30点

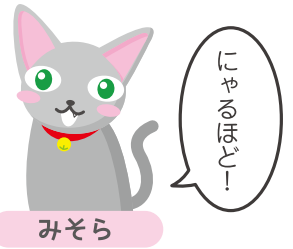
/ 40点



2.7 ÷ 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 小数のわり算をしよう 【1問3点】

- (1)  $9.8 \div 14 = 0.7$       (2)  $13.2 \div 22 = 0.6$       (3)  $8.6 \div 4 = 2.15$   
 (4)  $11.28 \div 8 = 1.41$       (5)  $36.27 \div 31 = 1.17$       (6)  $0.48 \div 12 = 0.04$   
 (7)  $27.68 \div 16 = 1.73$       (8)  $2.992 \div 34 = 0.088$

### 2 10mのリボンから、同じ長さのリボンおなを8本作ると、0.4mあまりました。 作ったリボン1本の長さは、何mですか 【4点】

式  $(10 - 0.4) \div 8 = 1.2$

答え 1.2m

### 3 まわりの長さが8.2cmの正方形の、1辺の長さは何cmですか 【4点】

式  $8.2 \div 4 = 2.05$

答え 2.05cm

### 4 まわりの長さが10.62cmの長方形の、短い辺の1辺の長さは2.38cmです。 では、長い辺の1辺の長さは何cmですか 【4点】

式  $(10.62 - 2.38 \times 2) \div 2 = 2.93$

答え 2.93cm

### 5 26kgの紙ねん土を、18人おなに同じ重さずつ配おなったら、800gあまりました。 紙ねん土は、1人に何kgずつ配りましたか 【4点】

式  $(26 - 0.8) \div 18 = 1.4$

答え 1.4kg

4年生

算数ドリル

小数⑤(わり算1)-5

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア9点

/ 11点

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1点】

(1)  $15.5 \div 3$

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ 3 \overline{) 15.5} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array}$$

(2)  $28.7 \div 7$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ 7 \overline{) 28.7} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $55.3 \div 6$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ 6 \overline{) 55.3} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 1.3 \phantom{0} \\ \underline{1.2} \phantom{0} \\ 0.1 \end{array}$$

(2)  $61 \div 8$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ 8 \overline{) 61} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 5.0 \phantom{0} \\ \underline{4.8} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array}$$

(5)  $68.2 \div 5$

$$\begin{array}{r} 13.6 \\ 5 \overline{) 68.2} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 3.2 \phantom{0} \\ \underline{3.0} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array}$$

(6)  $70.6 \div 6$

$$\begin{array}{r} 11.7 \\ 6 \overline{) 70.6} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4.6 \phantom{0} \\ \underline{4.2} \phantom{0} \\ 0.4 \end{array}$$

(7)  $93.2 \div 11$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ 11 \overline{) 93.2} \\ \underline{88} \phantom{0} \\ 5.2 \phantom{0} \\ \underline{4.4} \phantom{0} \\ 0.8 \end{array}$$

(8)  $38.9 \div 13$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 13 \overline{) 38.9} \\ \underline{26} \phantom{0} \\ 12.9 \phantom{0} \\ \underline{11.7} \phantom{0} \\ 1.2 \end{array}$$

(9)  $237.3 \div 36$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 36 \overline{) 237.3} \\ \underline{216} \phantom{0} \\ 21.3 \phantom{0} \\ \underline{18.0} \phantom{0} \\ 3.3 \end{array}$$

(10)  $408.5 \div 54$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 54 \overline{) 408.5} \\ \underline{378} \phantom{0} \\ 30.5 \phantom{0} \\ \underline{27.0} \phantom{0} \\ 3.5 \end{array}$$

(11)  $672.7 \div 86$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ 86 \overline{) 672.7} \\ \underline{602} \phantom{0} \\ 70.7 \phantom{0} \\ \underline{68.8} \phantom{0} \\ 1.9 \end{array}$$