

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



わかったにや

みそら



うさみ

$$1.55 \div 4 = 0.38$$

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

$$0.73 \div 6 = 0.12$$

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

$$6.07 \div 8 = 0.75$$

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

$$4.81 \div 7 = 0.68$$

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

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) $4.12 \div 5$

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

(2) $3.66 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.61 \\ 6 \overline{) 3.66} \\ \underline{3.6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(3) $2 \div 9$

$$\begin{array}{r} 0.22 \\ 9 \overline{) 2.00} \\ \underline{1.8} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 0.02 \end{array}$$

(4) $7.39 \div 8$

$$\begin{array}{r} 0.92 \\ 8 \overline{) 7.39} \\ \underline{7.2} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 0.03 \end{array}$$

(5) $19.3 \div 6$

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

(6) $7.62 \div 3$

$$\begin{array}{r} 2.54 \\ 3 \overline{) 7.62} \\ \underline{6} \\ 1.6 \\ \underline{1.5} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(7) $30.08 \div 7$

$$\begin{array}{r} 4.29 \\ 7 \overline{) 30.08} \\ \underline{28} \\ 2.0 \\ \underline{1.4} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 0.05 \end{array}$$

(8) $9.65 \div 4$

$$\begin{array}{r} 2.41 \\ 4 \overline{) 9.65} \\ \underline{8} \\ 1.6 \\ \underline{1.6} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 0.01 \end{array}$$

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



わり算わりの
じゆんじゆんの
しやしやめ

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) $1.8 \div 5 = 0.3$ あまり 0.3

(3) $10.5 \div 4 = 2.6$ あまり 0.1 (4) $8.18 \div 8 = 1$ あまり 0.18

(5) $37.7 \div 12 = 3.1$ あまり 0.5 (6) $61.4 \div 42 = 1.4$ あまり 2.6

2 5.2Lのジュースを20人に同じ量おな りょう くばずつ配ると、1人分は何Lですか 【5点】

式 $5.2 \div 20 = 0.26$

答え $0.26L$

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

式 $6.48 \div (12 \times 2) = 0.27$

答え $0.27kg$

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

式 $16.8 \div 35 = 0.48$

答え $0.48m$

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

式 $47.5 \div 3 = 15$ あまり 2.5

答え 15 ふくろできて $2.5kg$ あまる

4年生

算数ドリル

小数⑥(わり算2)-3

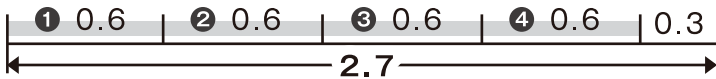
時間 15分

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



みぞら

じゃあねー！

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) $2.88 \div 3 = 0.96$

(3) $13.72 \div 9 = 1.52$ あまり 0.04

(4) $6.66 \div 10 = 0.66$ あまり 0.006

(5) $60 \div 14 = 4.28$ あまり 0.08

(6) $50.5 \div 15 = 3.36$ あまり 0.01

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 $(16 - 0.25) \div 35 = 0.45$

答え $0.45L$

3 3km750mは、3kmの何倍の長さですか 【5点】

式 $3.75 \div 3 = 1.25$

答え 1.25 倍

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】

$(9.2 - 0.24) \div 28 = 0.32$

式 $0.32 \div 4 = 0.08$

答え $0.08kg$

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) $2.65 \div 3$

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

(2) $5.72 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.95 \\ 6 \overline{) 5.72} \\ \underline{5.4} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 0.02 \end{array}$$

(3) $0.75 \div 8$

$$\begin{array}{r} 0.09 \\ 8 \overline{) 0.75} \\ \underline{72} \\ 0.03 \end{array}$$

(4) $7 \div 9$

$$\begin{array}{r} 0.77 \\ 9 \overline{) 7.0} \\ \underline{6.3} \\ 70 \\ \underline{63} \\ 0.07 \end{array}$$

(5) $10.21 \div 4$

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

(6) $40.25 \div 7$

$$\begin{array}{r} 5.75 \\ 7 \overline{) 40.25} \\ \underline{35} \\ 5.2 \\ \underline{4.9} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(7) $67.7 \div 9$

$$\begin{array}{r} 7.52 \\ 9 \overline{) 67.7} \\ \underline{63} \\ 4.7 \\ \underline{4.5} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 0.02 \end{array}$$

(8) $55.55 \div 11$

$$\begin{array}{r} 5.05 \\ 11 \overline{) 55.55} \\ \underline{55} \\ 55 \\ \underline{55} \\ 0 \end{array}$$

(9) $36.58 \div 13$

$$\begin{array}{r} 2.81 \\ 13 \overline{) 36.58} \\ \underline{26} \\ 10.5 \\ \underline{10.4} \\ 18 \\ \underline{13} \\ 0.05 \end{array}$$

(10) $95.32 \div 27$

$$\begin{array}{r} 3.53 \\ 27 \overline{) 95.32} \\ \underline{81} \\ 14.3 \\ \underline{13.5} \\ 82 \\ \underline{81} \\ 0.01 \end{array}$$