

4年生

算数ドリル

小数⑦(わり算3)-1

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「 $4.5 \div 9 = 0.5$ 」、「4.5」を「9つ」にわけると、その1つ分は「0.5」だから「4.5」は、「0.5」が「9つ」…「 $4.5 = 0.5 \times 9$ 」になるよね
 ということは「 $4.5 \div 9 = 0.5$ 」のたしかめ算は「 $4.5 = 0.5 \times 9$ 」だね

1 に数を入れて、計算を完成させよう 【1問5点】

(1) $6 \times \boxed{0.6} = 3.6$ (2) $5 \times \boxed{} = 4$ (3) $100 \times \boxed{} = 20$

(4) $\boxed{} \times 0.9 = 8.1$ (5) $\boxed{} \times 7 = 7.7$ (6) $\boxed{} \times 12 = 30$

2 38.5cmのリボンは、7cmのリボンの何倍の長さですか 【5点】

式

答え

3 45.25Lの水をバケツで6Lずつくみ出していくと、バケツに入る水が6L以下になるのは、何回目にバケツで水をくみ出すときですか 【5点】

式

答え

4 280kgのお米を、同じ量ずつ16ふくろにわけると、1つのふくろに入るお米は何kgですか 【5点】

式

答え

5 タケシくんの家から公園までの道のりは160mで、公園から学校までの道のりは240mです。タケシくんの家から学校までの道のりは、タケシくんの家から公園までの道のりの何倍ですか 【5点】

式

答え

4年生

算数ドリル

小数⑦(わり算3)-2

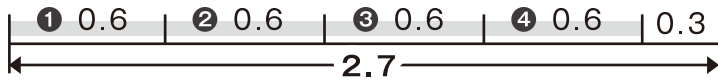
時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50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 に数を入れて、計算を完成させよう 【1問4点】

(1) $16 \times 1.2 = 19.2$ (2) $35 \times \square = 52.5$ (3) $500 \times \square = 100$

(4) $\square \times 2.1 = 63$ (5) $\square \times 40 = 180$ (6) $\square \times 2.8 = 53.2$

(7) $42 \times \square - 5 = 100$ (8) $7.6 \times \square + 62 = 100$

(9) $\square \times 5.5 - 21 = 100$ (10) $\square \times 0.01 = 0.083$

2 185円のノート1さつと、エンピツ2.5本の値段は同じです。
エンピツ1本の値段はいくらですか 【5点】

式

答え

3 白い石と黒い石が、合わせて450こあります。
白い石は黒い石の、1.5倍の数があります。黒い石の数は何こですか 【5点】

答え

4年生

算数ドリル

小数⑦(わり算3)-3

時間 10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) $5 \div 6$

$$\begin{array}{r} 0.83 \\ 6 \overline{) 5.00} \\ \underline{4.8} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 0.02 \end{array}$$

(2) $1.9 \div 3$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 1.9} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(3) $5 \div 8$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 5} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(4) $1 \div 9$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 1} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(5) $24.21 \div 3$

$$\begin{array}{r} 8.07 \\ 3 \overline{) 24.21} \\ \underline{24} \\ 2 \\ \\ \underline{21} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(6) $30.47 \div 5$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 30.47} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(7) $70.3 \div 8$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 70.3} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(8) $39.05 \div 22$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 39.05} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(9) $73.37 \div 48$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 73.37} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(10) $98.76 \div 18$

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 98.76} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$