

単元別問題

年 組 番 氏名

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $5.6 \div 1.6$

(2)  $1.14 \div 0.6$

(3)  $0.72 \div 0.32$

(4)  $40 \div 1.6$

2 次の計算をして商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

(1)  $3.7 \div 0.5$

(2)  $20 \div 5.9$

(3)  $28 \div 5.2$

(4)  $37.9 \div 1.7$

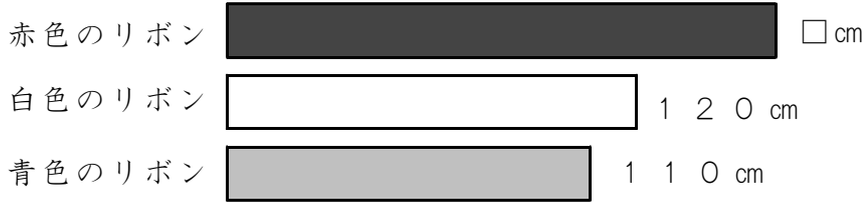
3 商がわられる数より大きくなる式を、すべて選びましょう。

- ①  $4.8 \div 1.2$     ②  $6.3 \div 0.7$     ③  $0.9 \div 1.5$     ④  $3.4 \div 0.02$

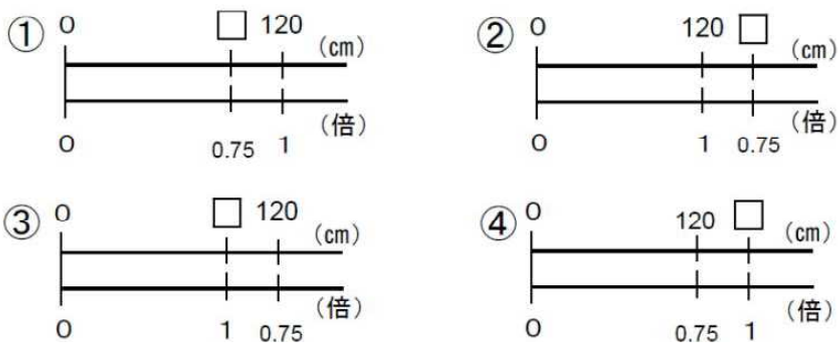
※次のページにも、問題があります。

4

3色のリボンがあります。白色のリボンの長さは、赤色のリボンの長さの0.75倍です。



赤色のリボンの長さをcmとしたとき、赤色のリボンと白色のリボンの長さの関係を正しく表している数直線を1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。




5

次の問題に答えましょう。

(1) ジュースを買います。いつも飲んでいるジュースが、1.2倍の量にふえて売られていました。ふえた後のジュースの量は600mLです。ふえる前のジュースの量は何mLですか。

式

答え

(2) 2Lのお茶を0.6L入るびんに分けます。何本できて、何Lあまりますか。

式

答え

単元別問題

解答

<小数のわり算の筆算のしかた>

- ① わる数が整数になるように、小数点を右へうつします。
- ② わられる数の小数点も、①でうつした分だけ右へうつします。
- ③ 商の小数点は、わられる数のうつした小数点にそろえてうちます。
- ※ あまりを求める時は、あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえてうちます。

1 (1)

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 1.6 \overline{) 5.6} \\ \underline{48} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 0.6 \overline{) 1.14} \\ \underline{6} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 2.25 \\ 0.32 \overline{) 0.72} \\ \underline{64} \\ 80 \\ \underline{64} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1.6 \overline{) 400} \\ \underline{32} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

2 (1) 7あまり0.2

(2) 3あまり2.3

(3) 5あまり2

(4) 22あまり0.5

3 ② ④

4 ④

5 (1) 式  $600 \div 1.2$

答え 500mL

(2) 式  $2 \div 0.6$

答え 3本できて0.2Lあまる