

1 積・商の大きさについて確かめておきましょう。

(1) 次の式をもとに () に記号や言葉を入れましょう。

- ア 6×1.5 イ 6×0.3 ウ 6×0.5

かけられる数「6」より積が大きくなるのは
() の式です。

かける数が、1より小さいときと、大きいときに分けて整理しましょう。

小数のかけ算では、1より() 数をかけると、
その積は、かけられる数より() なります。



(2) 次の式をもとに () に記号や言葉を入れましょう。

- ア $6 \div 1.5$ イ $6 \div 0.3$ ウ $6 \div 0.5$

わられる数「6」より商が大きくなるのは()() の式です。

小数のわり算では、1より() 数でわると、
その商は、わられる数より() なります。

2 あまりのあるわり算について確かめておきましょう。

(1) $3.2 \div 0.9$ の計算で、商を小数第1位まで求め、あまりを出しましょう。

$$0.9 \overline{) 3.2}$$

あまりの小数点は、わられる数の
もとの小数点にそろえます。



(2) $3.2 \div 0.9$ の 檢算をしましょう。

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad + \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

わる数 \times 商 + あまり = わられる数

◎ 教科書83・84ページで、確かめましょう。

1 積・商の大きさについて確かめておきましょう。

(1) 次の式をもとに () に記号や言葉を入れましょう。

ア 6×1.5 イ 6×0.3 ウ 6×0.5

かける数が、1より小さいときと、大きいときに分けて整理しましょう。

かけられる数「6」より積が大きくなるのは
() の式です。



小数のかけ算では、1より (小さい) 数をかけると、
その積は、かけられる数より (小さく) なります。

※「小数のかけ算では、1より(大きい)数をかけると、その積は、かけられる数より(大きく)なります。」も可

(2) 次の式をもとに () に記号や言葉を入れましょう。

ア $6 \div 1.5$ イ $6 \div 0.3$ ウ $6 \div 0.5$

わられる数「6」より商が大きくなるのは () () の式です。

小数のわり算では、1より(小さい)数でわると、
その商は、わられる数より(大きく) なります。

※「小数のわり算では、1より(大きい)数でわると、その商は、わられる数より(小さく)なります。」も可

2 あまりのあるわり算について確かめておきましょう。

(1) $3.2 \div 0.9$ の計算で、商を小数第1位まで求め、あまりを出しましょう。

$$\begin{array}{r}
 & 3.5 \\
 0,9.\overline{)} & 3,2. \\
 & \underline{2} \quad \underline{7} \\
 & \underline{5} \quad \underline{0} \\
 & \underline{4} \quad \underline{5} \\
 & 0.0 \quad 5
 \end{array}$$

あまりの小数点は、わられる数の
もとの小数点にそろえます。

(2) $3.2 \div 0.9$ の 檢算をしましょう。

$$\boxed{0.9} \times \boxed{3.5} + \boxed{0.05} = \boxed{3.2}$$

わる数 × 商 + あまり = わられる数

◎ 教科書83・84ページで、確かめましょう。