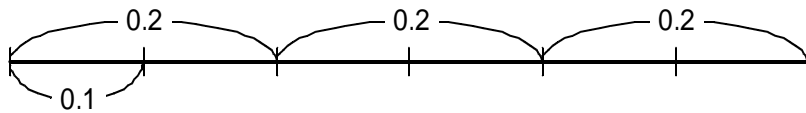


1 計算のしかたをたしかめましょう。

(1) ( )に数字を入れましょう。



0.2は、0.1が( )こ

$0.2 \times 3 = ( ) \rightarrow 0.1$ が( <sup>かける</sup>  $\times$  )こ

小数に整数をかける計算のしかたについてたしかめましょう。



(2) 計算をしましょう。

$0.2 \times 4 = ( )$        $0.3 \times 5 = ( )$

$0.4 \times 6 = ( )$        $0.5 \times 7 = ( )$

2 計算をしましょう。

2.6 × 7 の筆算のしかた

小数点を考えないで2.6の6の下に7をかく。

整数のかけ算と同じように計算する。

小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 2.6 \\ \times 7 \\ \hline 182 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 2.6 \\ \times 7 \\ \hline ( \quad ) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

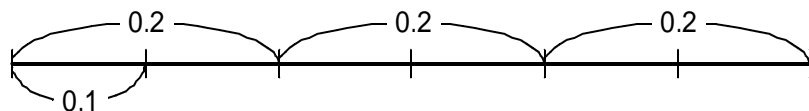
$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

1 計算のしかたをたしかめましょう。

(1) ( )に数字を入れましょう。



0.2は、0.1が( 2 )こ

$0.2 \times 3 = ( 0.6 ) \longrightarrow 0.1$ が( 2 <sup>かける</sup>  $\times$  3 )こ

小数に整数をかける計算のしかたについてたしかめましょう。



(2) 計算をしましょう。

$0.2 \times 4 = ( 0.8 )$

$0.3 \times 5 = ( 1.5 )$

$0.4 \times 6 = ( 2.4 )$

$0.5 \times 7 = ( 3.5 )$

2 計算をしましょう。

2.6 × 7 の筆算のしかた

小数点を考えないで2.6の6の下に7をかく。

整数のかけ算と同じように計算する。

小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times \quad 7 \\ \hline 182 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times \quad 7 \\ \hline (18.2) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 8.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline 75.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 61.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 33 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 45 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 25 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times \quad 9 \\ \hline 112.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline 72.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ \hline 292.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \hline 182.5 \end{array}$$