

**教材1-E-(1) 小数のかけ算**

③ 『4.7 × 3』の解決のために

[0.1をもとにして考える]

4.7 は 0.1 が  個です。

4.7 × 3 は 0.1 が (  ×  ) 個になります。

だから、4.7 × 3 =  です。

[計算の工夫]

$4.7 \times 3 =$

$\left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \right]$

↓

倍

$47 \times 3 =$

$\left[ \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \right]$

たしかめよう

① 積に小数点をうちましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 1.7 \\
 \times 28 \\
 \hline
 136 \\
 34\phantom{0} \\
 \hline
 476
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 3.75 \\
 \times 42 \\
 \hline
 750 \\
 1500\phantom{0} \\
 \hline
 15750
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 0.428 \\
 \times 39 \\
 \hline
 3852 \\
 1284\phantom{0} \\
 \hline
 16692
 \end{array}$$

年  組  番 名前

②計算をしましょう。

(1)  $3.2 \times 3 =$

(2)  $1.7 \times 2 =$

(3)  $5.3 \times 4 =$

(4)  $0.8 \times 6 =$

(5)  $4.6 \times 5 =$

(6)  $2.5 \times 8 =$

(7)  $1.2 \times 12 =$

(8)  $1.4 \times 27 =$

(9)  $4.8 \times 21 =$