

## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$


## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

☞ 小数点がないとして計算する。

## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline 81 \\ 27 \\ \hline 351 \end{array}$$

 小数点がないとして計算する。

## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline 81 \\ 27 \\ \hline 351 \end{array}$$

→ 小数点より右に1けた

→ 小数点より右に1けた

## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline 81 \\ 27 \\ \hline 3.51 \end{array}$$

→ 小数点より右に 1 けた  
→ 小数点より右に 1 けた  
← 小数点より右に 2 けた

## 2.7 × 1.3 の筆算のしかた (小数のかけ算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 1.3 \\ \hline 81 \\ 27 \\ \hline 3.51 \end{array}$$