



4 小数のかけ算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 正しい積になるように、積に小数点をうちましよう。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 5.2 \xrightarrow{\text{右へ1けた}} \\
 \times 3.6 \xrightarrow{\text{右へ1けた}} \\
 \hline
 312 \\
 156 \\
 \hline
 18.72 \xleftarrow{\text{左へ2けた}}
 \end{array}$$

↓ 1 + 1

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 5.23 \xrightarrow{\text{右へ2けた}} \\
 \times 1.8 \xrightarrow{\text{右へ1けた}} \\
 \hline
 4184 \\
 523 \\
 \hline
 9.414 \xleftarrow{\text{左へ3けた}}
 \end{array}$$

↓ 2 + 1

2 次の計算をしましよう。

$$\begin{array}{l}
 (1) \quad 1.4 \times 0.6 \\
 = 0.84
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (2) \quad 7.5 \times 2.5 \\
 = 18.75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (3) \quad 2.45 \times 8.9 \\
 = 21.805
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (4) \quad 0.52 \times 3.5 \\
 = 1.82
 \end{array}$$

3 1mのねだんが60円のリボンを0.8m買いました。代金はいくらですか。

$$(式) \quad 60 \times 0.8 = 48$$

(リボン1mのねだん) × (長さ) にあてはめて求めます。

(48円)