

## 4 小数のかけ算

小数のかけ算 その1  
(基本)

1 1mのねだんが50円のリボンを2.4m買います。

代金はいくらでしょう。

式 ( )

答え ( )

2 1mのねだんが50円のリボンを0.6m買います。

代金はいくらでしょう。

式 ( )

答え ( )

3 1mの重さが1.5kgのぼうがあります。

3.2mの重さは何kgですか。

式 ( )

答え ( )



名前

月 日

4 計算しましょう。

①  $80 \times 3.6$

$80 \times 36 = ( \quad )$

$( \quad ) \div 10 = ( \quad )$

②  $30 \times 0.7$

$30 \times 7 = ( \quad )$

$( \quad ) \div 10 = ( \quad )$

③  $2.7 \times 1.2$

$27 \times 12 = ( \quad )$

$( \quad ) \div 100 = ( \quad )$

④  $4.3 \times 8.7$

$43 \times 87 = ( \quad )$

$( \quad ) \div 100 = ( \quad )$



名前

月 日

5 筆算で計算しましょう。

①  $12 \times 1.6$

②  $26 \times 1.9$

③  $33 \times 0.5$

④  $76 \times 0.4$

⑤  $1.4 \times 2.2$

⑥  $3.1 \times 1.8$



名前

月 日

6 筆算で計算しましょう。

①  $5.2 \times 3.6$

②  $2.5 \times 8.6$

③  $3.1 \times 0.8$

④  $4.7 \times 0.3$

⑤  $0.6 \times 6.5$

⑥  $0.7 \times 0.8$