

<小数のかけ算とわり算①>

組	番	名前

1 かおりさんは、 $1.8 \times 4$ の計算のしかたを、次のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

1.8は、0.1が □ こぶんだから、

$1.8 \times 4$ は、0.1が ( □ × □ ) こぶんと

考えることができます。



かおりさん

2 次のかけ算とわり算を、筆算で計算しましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_

(2)

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_

(3) 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$12 \overline{)45.2}$$

答え \_\_\_\_\_ あまり \_\_\_\_\_

<小数のかけ算とわり算①>

答え

組	番	名前

1 かおりさんは、 $1.8 \times 4$ の計算のしかたを、次のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

1.8は、0.1が  こぶんだから、

$1.8 \times 4$ は、0.1が (   $\times$   ) こぶんと  
考えることができます。



2 次のかけ算とわり算を、筆算で計算しましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 4 \\ \hline 14.8 \end{array}$$

答え 14.8

(2)

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 40 \\ \hline 125.6 \end{array}$$

答え 125.6

(3) 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 45.2} \\ \underline{36} \\ 9.2 \end{array}$$

答え 3 あまり 9.2