

単元別問題

年 組 番 氏名

1

3.9 × 0.2 のおよその答えとしてふさわしいものを、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.1

2 1

3 0.8

4 8

2

計算をしましょう。

(1)  $2.4 \times 6.3$

(2)  $4.79 \times 2.7$



(3)  $3.81 \times 0.32$

(4)  $0.05 \times 0.08$



3

次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $3.1 \times 2.8$

(2)  $3.9 \times 6.2$

(3)  $2.34 \times 1.7$

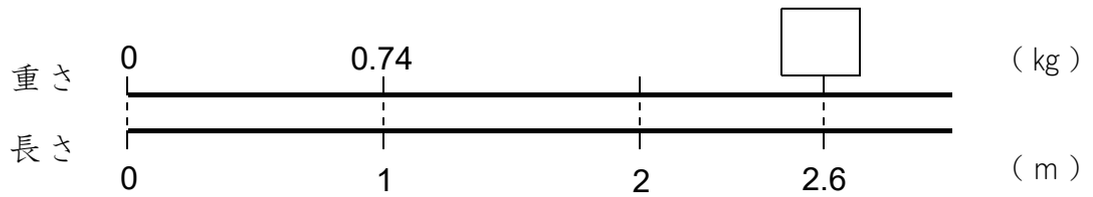


(4)  $0.86 \times 1.25$



**4** 次の問題に答えましょう。

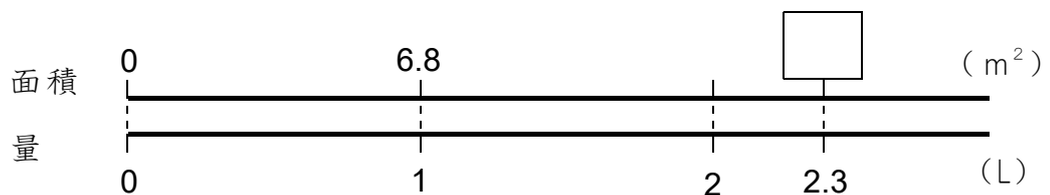
(1) 1 mの重さが0.74 kgのぼうがあります。このぼうの2.6 mの重さは、何kgになるでしょうか。



① 式

② 答え

(2) 1 Lで6.8 m<sup>2</sup>の板をぬれるペンキがあります。このペンキ2.3 Lでは、何m<sup>2</sup>の板をぬれるでしょうか。



① 式

② 答え

単元別問題

解答

1 (1)  $\boxed{3}$

2 (1)  $\boxed{15.12}$

(2)  $\boxed{12.933}$

(3)  $\boxed{1.2192}$

(4)  $\boxed{0.004}$

3 (1)

$$\begin{array}{r} 3.1 - 1\text{けた} \\ \times 2.8 - 1\text{けた} \\ \hline 248 \\ 62 \\ \hline 8.68 \leftarrow 2\text{けた} \end{array}$$

積の小数点は、積の小数部分のけた数が、かけられる数とかける数の小数部分のけた数の和になるようにうちます。

(2)

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 6.2 \\ \hline 78 \\ 234 \\ \hline 24.18 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 2.34 \\ \times 1.7 \\ \hline 1638 \\ 234 \\ \hline 3.978 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 0.86 \\ \times 1.25 \\ \hline 430 \\ 172 \\ 86 \\ \hline 1.075 \end{array}$$

小数のかけ算の筆算では、数の右はしをそろえて計算します。(小数のたし算やひき算の筆算は、小数点をたてにそろえて計算します。)

4 (1) 式  $\boxed{0.74 \times 2.6}$

答え  $\boxed{1.924 \text{ kg}}$

(2) 式  $\boxed{6.8 \times 2.3}$

答え  $\boxed{15.64 \text{ m}^2}$