

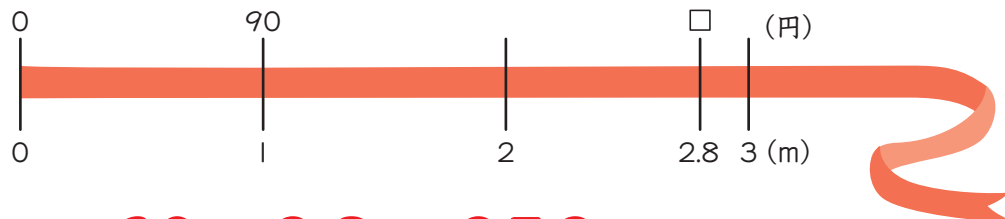
## 文章問題 (1)

文章題

対象：5年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

- 1 1mのねだんが90円のリボンがあります。このリボンを2.8m買うと、代金はいくらになりますか。式 10点 答え 10点 (20)



$$\text{式 } 90 \times 2.8 = 252$$

答え 252 円

- 2 1kgのねだんが980円のハムがあります。式各10点 答え各10点 (40)

- ① このハムを4.5kg買うと、代金はいくらになりますか。

$$\text{式 } 980 \times 4.5 = 4410$$

答え 4410 円

- ② このハムを0.8kg買うと、代金はいくらになりますか。

$$\text{式 } 980 \times 0.8 = 784$$

答え 784 円

- 3 たてが1.92m、よこが3.6mの長方形の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } 1.92 \times 3.6 = 6.912$$

答え 6.912  $\text{m}^2$

- 4 1Lの重さが0.79kgのアルコールがあります。このアルコール0.03Lの重さは何kgですか。式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } 0.79 \times 0.03 = 0.0237$$

答え 0.0237kg

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



## 計算らん

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2.8 \\ \hline 720 \\ 180 \\ \hline 252.0 \end{array}$$

積の小数点より下の位の最後にある0は消す。

$$\begin{array}{r} 980 \\ \times 4.5 \\ \hline 4900 \\ 3920 \\ \hline 4410.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ \times 0.8 \\ \hline 784.0 \end{array}$$

小数点の右にあるけたの数

$$\begin{array}{r} 1.92 \text{ ---- } \textcircled{2} \text{ けた} \\ \times 3.6 \text{ ---- } \textcircled{1} \text{ けた} \\ \hline 1152 \\ 576 \\ \hline 6.912 \text{ ---- } \textcircled{3} \text{ けた} \end{array}$$

2 + 1 = 3

積の小数点の右にあるけたの数が、かけられる数とかける数の小数点の右にあるけたの数の和と同じになるように小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 0.79 \\ \times 0.03 \\ \hline 0.0237 \end{array}$$

上の位に0をつけたしてから小数点をうつ。