

# 文章問題 (1)

前

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

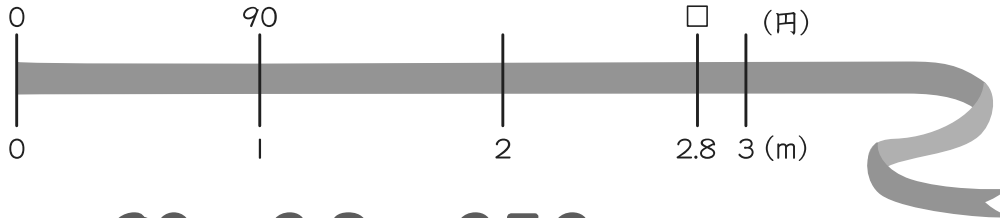
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



- 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)



式  $90 \times 2.8 = 252$

答え 252 円

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。

- 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。

式  $980 \times 4.5 = 4410$

答え 4410 円

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

- ② このハムを0.8kg買うと、代金はいくらになりますか。

式  $980 \times 0.8 = 784$

答え 784 円

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

- 3 たてが1.92m, よこが3.6mの長方形の面積は何m<sup>2</sup>ですか。式10点 答え10点(20)

式  $1.92 \times 3.6 = 6.912$

答え 6.912 m<sup>2</sup>

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

- 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)

式  $0.79 \times 0.03 = 0.0237$

答え 0.0237kg

積の小数点の右にあるけたの数, 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。