

5年生の文章題 (2)

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

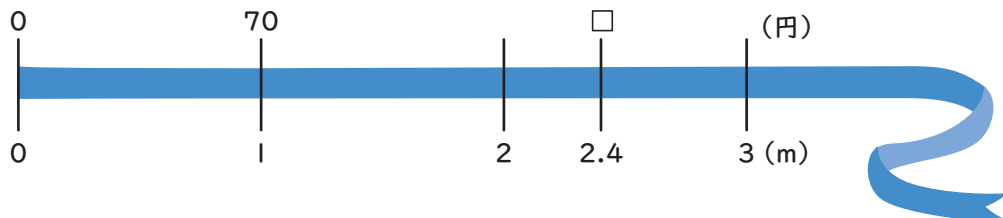
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル



- 1 1mのねだんが70円のリボンがあります。このリボンを2.4m買うと、代金はいくらになりますか。式 10点
答え 10点 (20)



$$\text{式 } 70 \times 2.4 = 168$$

答え 168 円

- 2 1mのねだんが640円の布ぬのがあります。式 各 10点
答え 各 10点 (40)
- ① この布を3.8m買うと、代金はいくらになりますか。

$$\text{式 } 640 \times 3.8 = 2432$$

答え 2432 円

- ② この布を0.4m買うと、代金はいくらになりますか。

$$\text{式 } 640 \times 0.4 = 256$$

答え 256 円

- 3 1mの重さが3.25kgの鉄のぼうがあります。このぼう5.3mの重さは何kgですか。式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 3.25 \times 5.3 = 17.225$$

答え 17.225kg

- 4 1Lの重さが0.6kgのねん土があります。このねん土0.8Lの重さは何kgですか。式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 0.6 \times 0.8 = 0.48$$

答え 0.48kg

計算らん

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2.4 \\ \hline 280 \\ 140 \\ \hline 168.0 \end{array}$$

積の小数点より下の位の最後にある0は消す。

$$\begin{array}{r} 640 \\ \times 3.8 \\ \hline 5120 \\ 1920 \\ \hline 2432.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ \times 0.4 \\ \hline 256.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.25 \text{ ---- } \textcircled{2} \text{ けた} \\ \times 5.3 \text{ ---- } \textcircled{1} \text{ けた} \\ \hline 975 \\ 1625 \\ \hline 17.225 \text{ ---- } \textcircled{3} \text{ けた} \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.8 \\ \hline 0.48 \end{array}$$