

文章問題 (5)

文章題

対象：3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 こ 62 円のけしゴムを 12 こ買います。式 15 点
答え 10 点 (25)

だいきん
代金はいくらになりますか。



62 円

しき
式 $62 \times 12 = 744$

答え 744 円

計算らん

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 12 \\ \hline 124 \\ 62 \\ \hline 744 \end{array}$$

- 2 こ 350 円のケーキを 25 こ買います。式 15 点
答え 10 点 (25)

代金はいくらになりますか。

式 $350 \times 25 = 8750$

答え 8750 円

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 25 \\ \hline 1750 \\ 700 \\ \hline 8750 \end{array}$$

- 3 ふくろにシールが 9 まい入って、81 円で売っています。式 15 点
答え 10 点 (25)

このシール 27 まい分の代金はいくらですか。

式 $27 \div 9 = 3$ $\left(\begin{array}{l} 81 \div 9 = 9 \\ 9 \times 27 = 243 \end{array} \right)$

$81 \times 3 = 243$ $\left(\begin{array}{l} \text{1けた} \\ \text{2けた} \end{array} \right)$

答え 243 円

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3 \\ \hline 243 \end{array} \quad \left(\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline 243 \end{array} \right)$$

かけ算のきまりを使って、
かけられる数とかける数
を入れかえて筆算すると
かんたんになる。

- 4 ひろしさんは、1 さつ 76 円のノートを 12 さつ買います。式 15 点
答え 10 点 (25)

1000 円出すと、おつりはいくらになりますか。

式 $76 \times 12 = 912$
 $1000 - 912 = 88$

答え 88 円

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 12 \\ \hline 152 \\ 76 \\ \hline 912 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ - 912 \\ \hline 88 \end{array}$$