

## 5年生の文章題 (8)

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 りんごが10kg入った箱から、5個のりんごを出して、1個ずつの重さをはかると、下のようになりました。各20点(40)

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 りんご1個の重さは、平均何gだと考えられますか。

$$\text{式 } (256+248+268+233+245) \div 5 = 1250 \div 5 = 250$$

答え 250g

- ② 箱の中には、りんごが約何個入っていると考えられますか。

箱の中には、りんごが10kg = 10000g入っているから、

$$\text{式 } 10000 \div 250 = 40$$

答え 約40個

- 2 はやとさんが20歩歩いた長さをはかると、12.8mでした。  
式各10点 答え各10点(60)

- ① はやとさんの歩はば(1歩の長さ)は平均何mですか。

$$\text{式 } 12.8 \div 20 = 0.64 \quad \text{答え } \underline{0.64\text{m}}$$

- ② はやとさんが学校のプールの周りを一周歩くと、135歩ありました。プールの周りの長さは約何mだと考えられますか。

$$\text{式 } 0.64 \times 135 = 86.4$$

答え 約86.4m

- ③ はやとさんの家から、学校までの道のりは約400mです。朝、学校に来て、夕方に家に帰るのに、はやとさんは約何歩歩いたと考えられますか。

$$\text{式 } 800 \div 0.64 = 1250$$

答え 約1250歩

計算らん

$$\begin{array}{r} 0.64 \\ 20 \overline{) 12.8} \\ \underline{120} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.64 \\ \times 135 \\ \hline 320 \\ 192 \\ 64 \\ \hline 86.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1250 \\ 0.64 \overline{) 80000} \\ \underline{64} \\ 160 \\ \underline{128} \\ 320 \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$