

小数のかけ算20

(◎かけ算のくふう
(足し引きに分ける))

日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の式をくふうして計算しましょう。（うすい字はなぞりましょう）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 15.3 \times 4 &= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times 4 \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \times 4 + \underline{\hspace{1cm}} \times 4 \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \end{aligned}$$

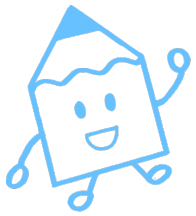
$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9.8 \times 15 &= (\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) \times 15 \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \times 15 - \underline{\hspace{1cm}} \times 15 \\ &= \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 6.2 \times \underline{\hspace{1cm}} + 3.8 \times \underline{\hspace{1cm}} &= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \times \underline{\hspace{1cm}} \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1.2 \times 9.1 - 1.2 \times 7.1 &= 1.2 \times (\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \\ &= \underline{\hspace{1cm}} \end{aligned}$$

⑩ 仕上げ

 すらすらぶりんぐ



小数のかけ算20

(◎かけ算のくふう
(足し引きに分ける))

日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の式をくふうして計算しましょう。（うすい字はなぞりましょう）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 15.3 \times 4 &= (15 + 0.3) \times 4 \\ &= 15 \times 4 + 0.3 \times 4 \\ &= 60 + 1.2 \\ &= 61.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9.8 \times 15 &= (10 - 0.2) \times 15 \\ &= 10 \times 15 - 0.2 \times 15 \\ &= 150 - 3 \\ &= 147 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 6.2 \times 4.3 + 3.8 \times 4.3 &= (6.2 + 3.8) \times 4.3 \\ &= 10 \times 4.3 \\ &= 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1.2 \times 9.1 - 1.2 \times 7.1 &= 1.2 \times (9.1 - 7.1) \\ &= 1.2 \times 2 \\ &= 2.4 \end{aligned}$$