



# 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。)

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 15.9 \times 4 &= ( \quad + \quad ) \times 4 \\ &= \quad \times 4 + \quad \times 4 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4.8 \times 12 &= ( \quad - \quad ) \times 12 \\ &= \quad \times \quad - \quad \times \end{aligned}$$





## 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。)

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

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 15.9 \times 4 &= (15 + 0.9) \times 4 \\ &= 15 \times 4 + 0.9 \times 4 \\ &= 60 + 3.6 \\ &= 63.6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 4.8 \times 12 &= (5 - 0.2) \times 12 \\ &= 5 \times 12 - 0.2 \times 12 \\ &= 60 - 2.4 \\ &= 57.6\end{aligned}$$

