



## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 2.2 \times 0.7 + 7.8 \times 0.7 = (2.2 + 7.8) \times 0.7$$

$$= 10 \times 0.7$$

=

$$\textcircled{2} \quad 0.5 \times 4.7 + 0.5 \times 5.3 = 0.5 \times ( \quad + \quad )$$

$$= 0.5 \times$$

=

$$\textcircled{3} \quad 3.7 \times 4.1 - 1.7 \times 4.1 = (3.7 - 1.7) \times 4.1$$

$$= \quad \times$$

=

$$\textcircled{4} \quad 18 \times 7.9 - 18 \times 5.9 = 18 \times ( \quad - \quad )$$

$$= \quad \times$$

=





## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2.2 \times 0.7 + 7.8 \times 0.7 &= (2.2 + 7.8) \times 0.7 \\ &= 10 \times 0.7 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 0.5 \times 4.7 + 0.5 \times 5.3 &= 0.5 \times (4.7 + 5.3) \\ &= 0.5 \times 10 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3.7 \times 4.1 - 1.7 \times 4.1 &= (3.7 - 1.7) \times 4.1 \\ &= 2 \times 4.1 \\ &= 8.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 18 \times 7.9 - 18 \times 5.9 &= 18 \times (7.9 - 5.9) \\ &= 18 \times 2 \\ &= 36 \end{aligned}$$

