



## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 6.4 \times 2.3 + 3.6 \times 2.3 = (6.4 + 3.6) \times 2.3$$

$$= 10 \times 2.3$$

$$= 23$$

$$\textcircled{2} \quad 1.6 \times 5.3 + 1.6 \times 4.7 = 1.6 \times (5.3 + 4.7)$$

$$= 1.6 \times$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 3.8 \times 0.6 - 1.8 \times 0.6 = (3.8 - 1.8) \times 0.6$$

$$= 2 \times 0.6$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.8 \times 5.9 - 0.8 \times 2.9 = 0.8 \times ( \quad - \quad )$$

$$= 0.8 \times$$

$$=$$





# 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。)

$$\textcircled{1} \quad 2.9 \times 1.3 + 7.1 \times 1.3 = (2.9 + 7.1) \times 1.3$$

$$= 10 \times 1.3$$

=

$$\textcircled{2} \quad 2.4 \times 4.6 + 2.4 \times 5.4 = 2.4 \times (4.6 + 5.4)$$

$$= 2.4 \times$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4.5 \times 1.3 - 2.5 \times 1.3 = (4.5 - 2.5) \times 1.3$$

$$= 2 \times$$

=

$$\textcircled{4} \quad 12 \times 7.4 - 12 \times 5.4 = 12 \times ( \quad - \quad )$$

$$= \quad \times$$

=





## 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。)

$$\textcircled{1} 7.9 \times 8.6 + 2.1 \times 8.6 = (7.9 + 2.1) \times 8.6$$

$$= 10 \times 8.6$$

=

$$\textcircled{2} 0.8 \times 5.3 + 0.8 \times 4.7 = 0.8 \times ( \quad + \quad )$$

$$= 0.8 \times$$

=

$$\textcircled{3} 1.2 \times 0.4 - 0.2 \times 0.4 = (1.2 - 0.2) \times 0.4$$

$$= \quad \times$$

=

$$\textcircled{4} 4.5 \times 8.5 - 4.5 \times 7.5 = 4.5 \times ( \quad - \quad )$$

$$= \quad \times$$

=





# 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。)

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

$$= 10 \times 0.7$$

=

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

$$= 0.5 \times$$

=

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

$$= \quad \times$$

=

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

$$= \quad \times$$

=





# 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。)

$$\textcircled{1} 9.6 \times 3.1 + 0.4 \times 3.1 = (9.6 + 0.4) \times 3.1$$

=            ×

=

$$\textcircled{2} 6.5 \times 3.8 + 6.5 \times 6.2 = 6.5 \times ( \quad + \quad )$$

=            ×

=

$$\textcircled{3} 2.6 \times 5.5 - 1.6 \times 5.5 = (2.6 - 1.6) \times 5.5$$

=            ×

$$\textcircled{4} 5.1 \times 6.6 - 5.1 \times 4.6 = 5.1 \times ( \quad - \quad )$$

=





# 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。)

$$\textcircled{1} 2.6 \times 8.7 + 7.4 \times 8.7 = (2.6 + 7.4) \times 8.7$$

=            ×

=

$$\textcircled{2} 8.9 \times 3.6 + 8.9 \times 6.4 = 8.9 \times ( \quad + \quad )$$

=            ×

=

$$\textcircled{3} 8.5 \times 0.8 - 3.5 \times 0.8 = (8.5 - 3.5) \times 0.8$$

=            ×

$$\textcircled{4} 2.7 \times 7.1 - 2.7 \times 5.1 = \square \times ( \quad - \quad )$$

=





## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 9.1 \times 3.9 + 0.9 \times 3.9 = (9.1 + 0.9) \times 3.9$$

=        ×

=

$$\textcircled{2} \quad 6.1 \times 4.1 + 6.1 \times 5.9 = 6.1 \times ( \quad + \quad )$$

=        ×

=

$$\textcircled{3} \quad 3.8 \times 7.4 - 2.8 \times 7.4 = (3.8 - 2.8) \times 7.4$$

=        ×

$$\textcircled{4} \quad 7.3 \times 8.4 - 7.3 \times 6.4 = 7.3 \times ( \quad - \quad )$$

=





## 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。)

$$\textcircled{1} 6.6 \times 1.5 + 3.4 \times 1.5 = (6.6 + 3.4) \times 1.5$$

=        ×

=

$$\textcircled{2} 3.8 \times 0.8 + 3.8 \times 9.2 = 3.8 \times ( \quad + \quad )$$

=        ×

=

$$\textcircled{3} 9.5 \times 0.8 - 4.5 \times 0.8 = (9.5 - 4.5) \times 0.8$$

=        ×

$$\textcircled{4} 5.1 \times 4.4 - 5.1 \times 2.4 = 5.1 \times ( \quad - \quad )$$

=





# 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。)

$$\textcircled{1} 3.4 \times 6.2 + 6.6 \times 6.2 = (3.4 + 6.6) \times 6.2$$

=        ×

=

$$\textcircled{2} 0.3 \times 4.4 + 0.3 \times 5.6 = 0.3 \times ( \quad + \quad )$$

=        ×

=

$$\textcircled{3} 4.1 \times 9.6 - 3.1 \times 9.6 = ( \quad - \quad ) \times 9.6$$

=        ×

$$\textcircled{4} 1.2 \times 9.1 - 1.2 \times 7.1 = 1.2 \times ( \quad - \quad )$$

=





## 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。

①  $6.2 \times 4.3 + 3.8 \times 4.3 =$

②  $1.6 \times 5.3 + 1.6 \times 4.7 =$

③  $4 \times 1.7 \times 2.5 =$

④  $2.5 \times 3.2 \times 8 =$





## 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。

①  $5.3 \times 0.7 + 4.7 \times 0.7 =$

②  $1.4 \times 6.5 - 1.4 \times 4.5 =$

③  $4 \times 6.2 \times 2.5 =$

④  $1.25 \times 7.4 \times 8 =$





## 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。

①  $7.7 \times 4.9 + 2.3 \times 4.9 =$

②  $26 \times 9.7 - 26 \times 7.7 =$

③  $8 \times 1.5 \times 2.5 =$

④  $2.5 \times 6.2 \times 4 =$





## 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。

①  $1.1 \times 0.2 + 1.1 \times 9.8 =$

②  $7.9 \times 3.6 - 5.9 \times 3.6 =$

③  $4 \times 7.3 \times 2.5 =$

④  $1.25 \times 5.5 \times 8 =$





## 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。

①  $9.1 \times 7.2 - 9.1 \times 5.2 =$

②  $6.7 \times 5.5 + 3.3 \times 5.5 =$

③  $8 \times 3.3 \times 2.5 =$

④  $1.25 \times 5.8 \times 8 =$



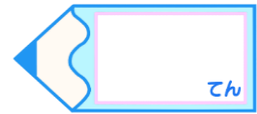


## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の式をくふうして計算しましょう。(各25点)

①  $4.4 \times 3.2 + 5.6 \times 3.2 =$

②  $3.6 \times 8.1 - 3.6 \times 6.1 =$

③  $8 \times 2.4 \times 2.5 =$

④  $2.5 \times 7.4 \times 4 =$



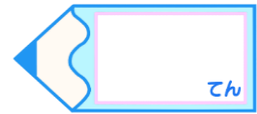


## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の式をくふうして計算しましょう。(各25点)

①  $8.1 \times 0.8 - 6.1 \times 0.8 =$

②  $8.9 \times 4.3 + 8.9 \times 5.7 =$

③  $4 \times 7.2 \times 2.5 =$

④  $1.25 \times 5.8 \times 8 =$





## 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。)

$$\textcircled{1} 6.4 \times 2.3 + 3.6 \times 2.3 = (6.4 + 3.6) \times 2.3$$

$$= 10 \times 2.3$$

$$= 23$$

$$\textcircled{2} 1.6 \times 5.3 + 1.6 \times 4.7 = 1.6 \times (5.3 + 4.7)$$

$$= 1.6 \times 10$$

$$= 16$$

$$\textcircled{3} 3.8 \times 0.6 - 1.8 \times 0.6 = (3.8 - 1.8) \times 0.6$$

$$= 2 \times 0.6$$

$$= 1.2$$

$$\textcircled{4} 0.8 \times 5.9 - 0.8 \times 2.9 = 0.8 \times (5.9 - 2.9)$$

$$= 0.8 \times 3$$

$$= 2.4$$





## 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2.9 \times 1.3 + 7.1 \times 1.3 &= (2.9 + 7.1) \times 1.3 \\ &= 10 \times 1.3 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2.4 \times 4.6 + 2.4 \times 5.4 &= 2.4 \times (4.6 + 5.4) \\ &= 2.4 \times 10 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4.5 \times 1.3 - 2.5 \times 1.3 &= (4.5 - 2.5) \times 1.3 \\ &= 2 \times 1.3 \\ &= 2.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 12 \times 7.4 - 12 \times 5.4 &= 12 \times (7.4 - 5.4) \\ &= 12 \times 2 \\ &= 24 \end{aligned}$$





## 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。)

$$\textcircled{1} 7.9 \times 8.6 + 2.1 \times 8.6 = (7.9 + 2.1) \times 8.6$$

$$= 10 \times 8.6$$

$$= 86$$

$$\textcircled{2} 0.8 \times 5.3 + 0.8 \times 4.7 = 0.8 \times (5.3 + 4.7)$$

$$= 0.8 \times 10$$

$$= 8$$

$$\textcircled{3} 1.2 \times 0.4 - 0.2 \times 0.4 = (1.2 - 0.2) \times 0.4$$

$$= 1 \times 0.4$$

$$= 0.4$$

$$\textcircled{4} 4.5 \times 8.5 - 4.5 \times 7.5 = 4.5 \times (8.5 - 7.5)$$

$$= 4.5 \times 1$$

$$= 4.5$$





## 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。)

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

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

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

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





## 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 9.6 \times 3.1 + 0.4 \times 3.1 &= (9.6 + 0.4) \times 3.1 \\ &= 10 \times 3.1 \\ &= 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6.5 \times 3.8 + 6.5 \times 6.2 &= 6.5 \times (3.8 + 6.2) \\ &= 6.5 \times 10 \\ &= 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2.6 \times 5.5 - 1.6 \times 5.5 &= (2.6 - 1.6) \times 5.5 \\ &= 1 \times 5.5 \\ &= 5.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5.1 \times 6.6 - 5.1 \times 4.6 &= 5.1 \times (6.6 - 4.6) \\ &= 5.1 \times 2 \\ &= 10.2 \end{aligned}$$





## 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2.6 \times 8.7 + 7.4 \times 8.7 &= (2.6 + 7.4) \times 8.7 \\ &= 10 \times 8.7 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8.9 \times 3.6 + 8.9 \times 6.4 &= 8.9 \times (3.6 + 6.4) \\ &= 8.9 \times 10 \\ &= 89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 8.5 \times 0.8 - 3.5 \times 0.8 &= (8.5 - 3.5) \times 0.8 \\ &= 5 \times 0.8 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2.7 \times 7.1 - 2.7 \times 5.1 &= 2.7 \times (7.1 - 5.1) \\ &= 2.7 \times 2 \\ &= 5.4 \end{aligned}$$





## 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。)

$$\textcircled{1} 9.1 \times 3.9 + 0.9 \times 3.9 = (9.1 + 0.9) \times 3.9$$

$$= 10 \times 3.9$$

$$= 39$$

$$\textcircled{2} 6.1 \times 4.1 + 6.1 \times 5.9 = 6.1 \times (4.1 + 5.9)$$

$$= 6.1 \times 10$$

$$= 61$$

$$\textcircled{3} 3.8 \times 7.4 - 2.8 \times 7.4 = (3.8 - 2.8) \times 7.4$$

$$= 1 \times 7.4$$

$$= 7.4$$

$$\textcircled{4} 7.3 \times 8.4 - 7.3 \times 6.4 = 7.3 \times (8.4 - 6.4)$$

$$= 7.3 \times 2$$

$$= 14.6$$





## 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6.6 \times 1.5 + 3.4 \times 1.5 &= (6.6 + 3.4) \times 1.5 \\ &= 10 \times 1.5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3.8 \times 0.8 + 3.8 \times 9.2 &= 3.8 \times (0.8 + 9.2) \\ &= 3.8 \times 10 \\ &= 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 9.5 \times 0.8 - 4.5 \times 0.8 &= (9.5 - 4.5) \times 0.8 \\ &= 5 \times 0.8 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5.1 \times 4.4 - 5.1 \times 2.4 &= 5.1 \times (4.4 - 2.4) \\ &= 5.1 \times 2 \\ &= 10.2 \end{aligned}$$





## 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。)

$$\textcircled{1} 3.4 \times 6.2 + 6.6 \times 6.2 = (3.4 + 6.6) \times 6.2$$

$$= 10 \times 6.2$$

$$= 62$$

$$\textcircled{2} 0.3 \times 4.4 + 0.3 \times 5.6 = 0.3 \times (4.4 + 5.6)$$

$$= 0.3 \times 10$$

$$= 3$$

$$\textcircled{3} 4.1 \times 9.6 - 3.1 \times 9.6 = (4.1 - 3.1) \times 9.6$$

$$= 1 \times 9.6$$

$$= 9.6$$

$$\textcircled{4} 1.2 \times 9.1 - 1.2 \times 7.1 = 1.2 \times (9.1 - 7.1)$$

$$= 1.2 \times 2$$

$$= 2.4$$





## 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。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 6.2 \times 4.3 + 3.8 \times 4.3 &= (6.2 + 3.8) \times 4.3 \\ &= 10 \times 4.3 \\ &= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 1.6 \times 5.3 + 1.6 \times 4.7 &= 1.6 \times (5.3 + 4.7) \\ &= 1.6 \times 10 \\ &= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 4 \times 1.7 \times 2.5 &= 4 \times 2.5 \times 1.7 \\ &= 10 \times 1.7 \\ &= 17\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 2.5 \times 3.2 \times 8 &= 2.5 \times 8 \times 3.2 \\ &= 20 \times 3.2 \\ &= 64\end{aligned}$$





## 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。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 5.3 \times 0.7 + 4.7 \times 0.7 &= (5.3 + 4.7) \times 0.7 \\ &= 10 + 0.7 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 1.4 \times 6.5 - 1.4 \times 4.5 &= 1.4 \times (6.5 - 4.5) \\ &= 1.4 \times 2 \\ &= 2.8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 4 \times 6.2 \times 2.5 &= 4 \times 2.5 \times 6.2 \\ &= 10 \times 6.2 \\ &= 62\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 1.25 \times 7.4 \times 8 &= 1.25 \times 8 \times 7.4 \\ &= 10 \times 7.4 \\ &= 74\end{aligned}$$





## 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。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 7.7 \times 4.9 + 2.3 \times 4.9 &= (7.7 + 2.3) \times 4.9 \\ &= 10 \times 4.9 \\ &= 49\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 26 \times 9.7 - 26 \times 7.7 &= 26 \times (9.7 - 7.7) \\ &= 26 \times 2 \\ &= 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 8 \times 1.5 \times 2.5 &= 8 \times 2.5 \times 1.5 \\ &= 20 \times 1.5 \\ &= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 2.5 \times 6.2 \times 4 &= 2.5 \times 4 \times 6.2 \\ &= 10 \times 6.2 \\ &= 62\end{aligned}$$





## 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。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 1.1 \times 0.2 + 1.1 \times 9.8 &= 1.1 \times (0.2 + 9.8) \\ &= 1.1 \times 10 \\ &= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 7.9 \times 3.6 - 5.9 \times 3.6 &= (7.9 - 5.9) \times 3.6 \\ &= 2 \times 3.6 \\ &= 7.2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 4 \times 7.3 \times 2.5 &= 4 \times 2.5 \times 7.3 \\ &= 10 \times 7.3 \\ &= 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.5 \times 8 &= 1.25 \times 8 \times 5.5 \\ &= 10 \times 5.5 \\ &= 55\end{aligned}$$





## 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。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 9.1 \times 7.2 - 9.1 \times 5.2 &= 9.1 \times (7.2 - 5.2) \\ &= 9.1 \times 2 \\ &= 18.2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 6.7 \times 5.5 + 3.3 \times 5.5 &= (6.7 + 3.3) \times 5.5 \\ &= 10 \times 5.5 \\ &= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 8 \times 3.3 \times 2.5 &= 8 \times 2.5 \times 3.3 \\ &= 20 \times 3.3 \\ &= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 &= 1.25 \times 8 \times 5.8 \\ &= 10 \times 5.8 \\ &= 58\end{aligned}$$



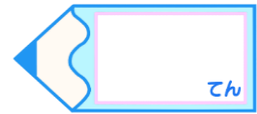


## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の式をくふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 4.4 \times 3.2 + 5.6 \times 3.2 &= (4.4 + 5.6) \times 3.2 \\ &= 10 \times 3.2 \\ &= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 3.6 \times 8.1 - 3.6 \times 6.1 &= 3.6 \times (8.1 - 6.1) \\ &= 3.6 \times 2 \\ &= 7.2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 8 \times 2.4 \times 2.5 &= 8 \times 2.5 \times 2.4 \\ &= 20 \times 2.4 \\ &= 48\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 2.5 \times 7.4 \times 4 &= 2.5 \times 4 \times 7.4 \\ &= 10 \times 7.4 \\ &= 74\end{aligned}$$



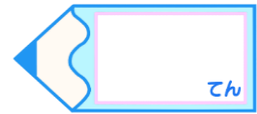


## 小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう  
(かっこでまとめる)



目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の式をくふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8.1 \times 0.8 - 6.1 \times 0.8 &= (8.1 - 6.1) \times 0.8 \\ &= 2 \times 0.8 \\ &= 1.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8.9 \times 4.3 + 8.9 \times 5.7 &= 8.9 \times (4.3 + 5.7) \\ &= 8.9 \times 10 \\ &= 89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times 7.2 \times 2.5 &= 4 \times 2.5 \times 7.2 \\ &= 10 \times 7.2 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 &= 1.25 \times 8 \times 5.8 \\ &= 10 \times 5.8 \\ &= 58 \end{aligned}$$

