

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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6.4 \times 2.3 + 3.6 \times 2.3 &= (6.4 + 3.6) \times 2.3 \\ &= 10 \times 2.3 \\ &= 23 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3.8 \times 0.6 - 1.8 \times 0.6 &= (3.8 - 1.8) \times 0.6 \\ &= 2 \times 0.6 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 0.8 \times 5.9 - 0.8 \times 2.9 &= 0.8 \times (\quad - \quad) \\ &= 0.8 \times \\ &= \end{aligned}$$





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)

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

$$= 10 \times 1.3$$

=

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

$$= 2.4 \times$$

=

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

$$= 2 \times$$

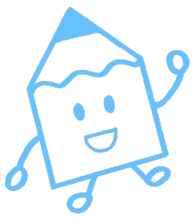
=

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

$$= \quad \times$$

=





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)

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

$$= 10 \times 8.6$$

=

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

$$= 0.8 \times$$

=

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

$$= \quad \times$$

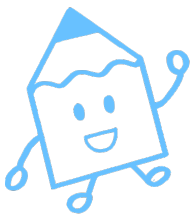
=

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

$$= \quad \times$$

=





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)

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

$$= 10 \times 0.7$$

=

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

$$= 0.5 \times$$

=

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

$$= \quad \times$$

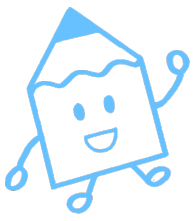
=

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

$$= \quad \times$$

=





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)

① $9.6 \times 3.1 + 0.4 \times 3.1 = (9.6 + 0.4) \times 3.1$

= ×

=

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

= ×

=

③ $2.6 \times 5.5 - 1.6 \times 5.5 = (2.6 - 1.6) \times 5.5$

= ×

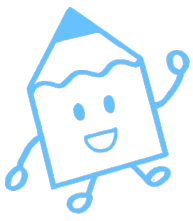
=

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)

① $2.6 \times 8.7 + 7.4 \times 8.7 = (2.6 + 7.4) \times 8.7$

= ×

=

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

= ×

=

③ $8.5 \times 0.8 - 3.5 \times 0.8 = (8.5 - 3.5) \times 0.8$

= ×

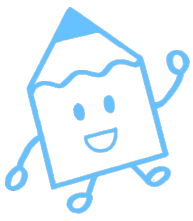
=

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)

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

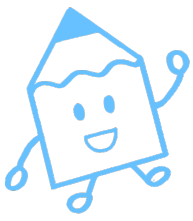
=

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

= ×

=





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)

① $6.6 \times 1.5 + 3.4 \times 1.5 = (6.6 + 3.4) \times 1.5$

= ×

=

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

= ×

=

③ $9.5 \times 0.8 - 4.5 \times 0.8 = (9.5 - 4.5) \times 0.8$

= ×

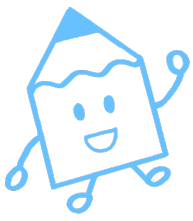
=

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)

① $3.4 \times 6.2 + 6.6 \times 6.2 = (3.4 + 6.6) \times 6.2$

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

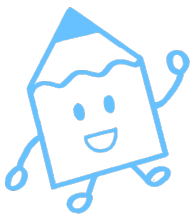
=

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。(うすい字はなぞりましょう)

$$\textcircled{1} \quad 6.2 \times 4.3 + 3.8 \times 4.3 = (6.2 + 3.8) \times 4.3$$

=

=

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

=

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 1.7 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 1.7$$



$$= 10 \times 1.7$$

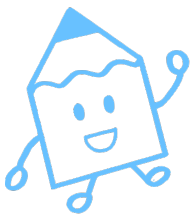
=

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \times 3.2 \times 8 =$$

=

=





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。(うすい字はなぞりましょう)

① $5.3 \times 0.7 + 4.7 \times 0.7 = (\quad + \quad) \times 0.7$

=

=

② $1.4 \times 6.5 - 1.4 \times 4.5 =$

=

=

③ $4 \times 6.2 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 6.2$

=

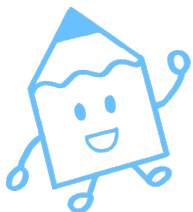
=

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 $8 \times 1.5 \times 2.5 =$

=

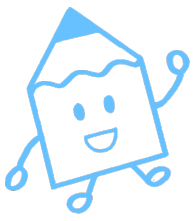
=

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 $4 \times 7.3 \times 2.5 =$

=

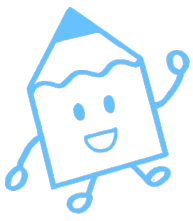
=

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 $8 \times 3.3 \times 2.5 =$

=

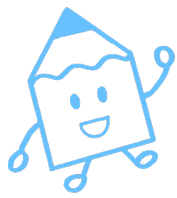
=

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

点数 点

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 $8 \times 2.4 \times 2.5 =$

=

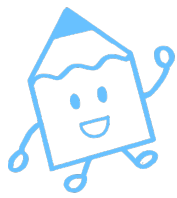
=

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

点数 点

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 $4 \times 8.9 \times 2.5 =$

=

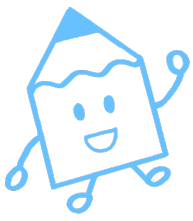
=

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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6.4 \times 2.3 + 3.6 \times 2.3 &= (6.4 + 3.6) \times 2.3 \\ &= 10 \times 2.3 \\ &= 23 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3.8 \times 0.6 - 1.8 \times 0.6 &= (3.8 - 1.8) \times 0.6 \\ &= 2 \times 0.6 \\ &= 1.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 0.8 \times 5.9 - 0.8 \times 2.9 &= 0.8 \times (5.9 - 2.9) \\ &= 0.8 \times 3 \\ &= 2.4 \end{aligned}$$





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)

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

$$= 10 \times 1.3$$

$$= 13$$

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

$$= 2.4 \times 10$$

$$= 24$$

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

$$= 2 \times 1.3$$

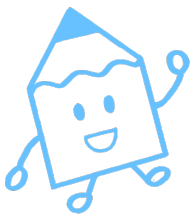
$$= 2.6$$

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

$$= 12 \times 2$$

$$= 24$$





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)

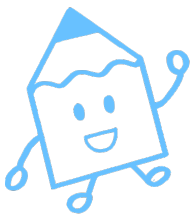
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 7.9 \times 8.6 + 2.1 \times 8.6 &= (7.9 + 2.1) \times 8.6 \\ &= 10 \times 8.6 \\ &= 86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 0.8 \times 5.3 + 0.8 \times 4.7 &= 0.8 \times (5.3 + 4.7) \\ &= 0.8 \times 10 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 1.2 \times 0.4 - 0.2 \times 0.4 &= (1.2 - 0.2) \times 0.4 \\ &= 1 \times 0.4 \\ &= 0.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4.5 \times 8.5 - 4.5 \times 7.5 &= 4.5 \times (8.5 - 7.5) \\ &= 4.5 \times 1 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$





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)

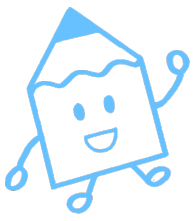
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2.2 \times 0.7 + 7.8 \times 0.7 &= (2.2 + 7.8) \times 0.7 \\ &= 10 \times 0.7 \\ &= 7 \end{aligned}$$

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

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

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





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)

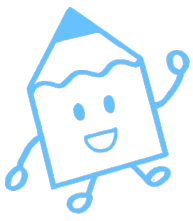
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 9.6 \times 3.1 + 0.4 \times 3.1 &= (9.6 + 0.4) \times 3.1 \\ &= 10 \times 3.1 \\ &= 31 \end{aligned}$$

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

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

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





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)

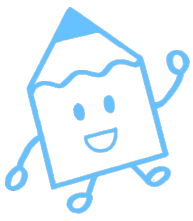
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2.6 \times 8.7 + 7.4 \times 8.7 &= (2.6 + 7.4) \times 8.7 \\ &= 10 \times 8.7 \\ &= 87 \end{aligned}$$

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

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

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





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)

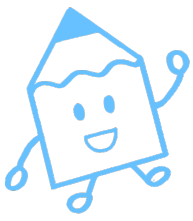
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 9.1 \times 3.9 + 0.9 \times 3.9 &= (9.1 + 0.9) \times 3.9 \\ &= 10 \times 3.9 \\ &= 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6.1 \times 4.1 + 6.1 \times 5.9 &= 6.1 \times (4.1 + 5.9) \\ &= 6.1 \times 10 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3.8 \times 7.4 - 2.8 \times 7.4 &= (3.8 - 2.8) \times 7.4 \\ &= 1 \times 7.4 \\ &= 7.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 7.3 \times 8.4 - 7.3 \times 6.4 &= 7.3 \times (8.4 - 6.4) \\ &= 7.3 \times 2 \\ &= 14.6 \end{aligned}$$





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)

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

$$= 10 \times 1.5$$

$$= 15$$

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

$$= 3.8 \times 10$$

$$= 38$$

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

$$= 5 \times 0.8$$

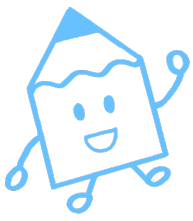
$$= 4$$

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

$$= 5.1 \times 2$$

$$= 10.2$$





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)

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

$$= 10 \times 6.2$$

$$= 62$$

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

$$= 0.3 \times 10$$

$$= 3$$

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

$$= 1 \times 9.6$$

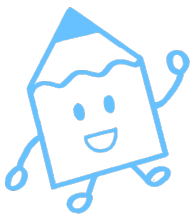
$$= 9.6$$

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

$$= 1.2 \times 2$$

$$= 2.4$$





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。(うすい字はなぞりましょう)

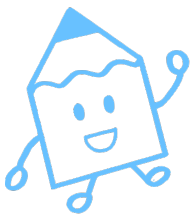
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6.2 \times 4.3 + 3.8 \times 4.3 &= (6.2 + 3.8) \times 4.3 \\ &= 10 \times 4.3 \\ &= 43 \end{aligned}$$

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

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

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





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。(うすい字はなぞりましょう)

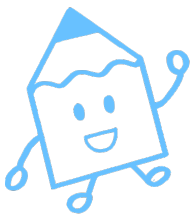
$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 5.3 \times 0.7 + 4.7 \times 0.7 &= (5.3 + 4.7) \times 0.7 \\ &= 10 \times 0.7 \\ &= 7\end{aligned}$$

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

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

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





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。

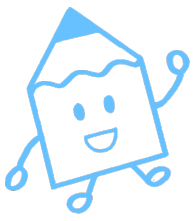
$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 7.7 \times 4.9 + 2.3 \times 4.9 &= (7.7 + 2.3) \times 4.9 \\ &= 10 \times 4.9 \\ &= 49\end{aligned}$$

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

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

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





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。

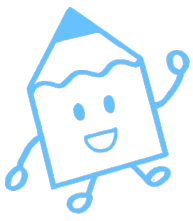
$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 1.1 \times 0.2 + 1.1 \times 9.8 &= 1.1 \times (0.2 + 9.8) \\ &= 1.1 \times 10 \\ &= 11\end{aligned}$$

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

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

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





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。

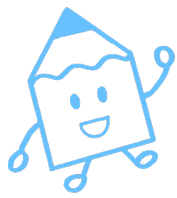
$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 9.1 \times 7.2 - 9.1 \times 5.2 &= 9.1 \times (7.2 - 5.2) \\ &= 9.1 \times 2 \\ &= 18.2\end{aligned}$$

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

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

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





小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう
(かっこでまとめる)

15

点数 点

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)

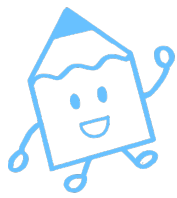
$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 4.4 \times 3.2 + 5.6 \times 3.2 &= (4.4 + 5.6) \times 3.2 \\ &= 10 \times 3.2 \\ &= 32\end{aligned}$$

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

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

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





小数のかけ算 19

◎ かけ算のくふう
(かっこでまとめる)

16

点数 点

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)

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

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

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad 4 \times 8.9 \times 2.5 &= 8 \times 2.5 \times 8.9 \\ &= 10 \times 8.9 \\ &= 89\end{aligned}$$

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

