

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）

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

$$= 10 \times 2.3$$

$$= 23$$

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

$$= 1.6 \times$$

$$=$$

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

$$= 2 \times 0.6$$

$$=$$

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

$$= 0.8 \times$$

$$=$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 1.3$$

=

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

$$= 2.4 \times$$

=

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

$$= 2 \times$$

=

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

$$= \times$$

=



すらすらぶりんご



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）

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

$$= 10 \times 8.6$$

=

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

$$= 0.8 \times$$

=

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

$$= \times$$

=

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

$$= \times$$

=



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 0.7$$

 $=$

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

$$= 0.5 \times$$

 $=$

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

$$= \times$$

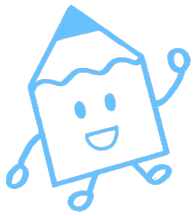
 $=$

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

$$= \times$$

 $=$ 

すらすら、ぷりんぐ



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）

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

= \times

=

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

= \times

=

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

= \times

=

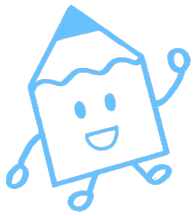
$$\textcircled{4} \quad 5.1 \times 6.6 - 5.1 \times 4.6 = 5.1 \times (\quad - \quad)$$

= \times

=



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=

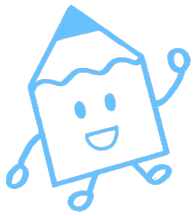
$$\textcircled{4} \quad 2.7 \times 7.1 - 2.7 \times 5.1 = \quad \times (\quad - \quad)$$

= ×

=



すらすら、ぱりんぐ



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）

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=



すらすら、ぱりんぐ



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）

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=



すらすら、ぱりんぐ



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）

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=

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

= ×

=



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

=

=

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

=

=

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



$$= 10 \times 1.7$$

=

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

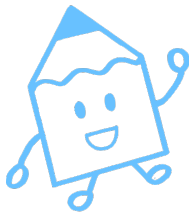
=

=

⑩ 仕上げ



すらすら、ぱりんぐ



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）

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

=

=

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \times 6.5 - 1.4 \times 4.5 =$$

=

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 6.2 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 6.2$$

=

=

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 7.4 \times 8 =$$

=

=





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。

$$\textcircled{1} \quad 7.7 \times 4.9 + 2.3 \times 4.9 =$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad 26 \times 9.7 - 26 \times 7.7 =$$

=

=

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 1.5 \times 2.5 =$$

=

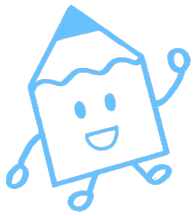
=

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \times 6.2 \times 4 =$$

=

=





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。

$$\textcircled{1} \quad |.|\times 0.2 + |.|\times 9.8 =$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad 7.9 \times 3.6 - 5.9 \times 3.6 =$$

=

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 7.3 \times 2.5 =$$

=

=

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.5 \times 8 =$$

=

=





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。

$$\textcircled{1} \quad 9.1 \times 7.2 - 9.1 \times 5.2 =$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad 6.7 \times 5.5 + 3.3 \times 5.5 =$$

=

=

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3.3 \times 2.5 =$$

=

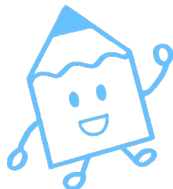
=

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 =$$

=

=





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 $8 \times 2.4 \times 2.5 =$

=

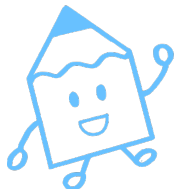
=

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)

$$\textcircled{1} \quad 8.1 \times 0.8 - 6.1 \times 0.8 =$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad 8.9 \times 4.3 + 8.9 \times 5.7 =$$

=

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 8.9 \times 2.5 =$$

=

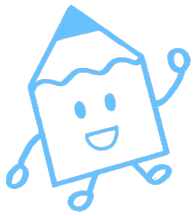
=

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 =$$

=

=





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）

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

$$= 10 \times 2.3$$

$$= 23$$

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

$$= 1.6 \times 10$$

$$= 16$$

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

$$= 2 \times 0.6$$

$$= 1.2$$

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

$$= 0.8 \times 3$$

$$= 2.4$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 8.6$$

$$= 86$$

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

$$= 0.8 \times 10$$

$$= 8$$

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

$$= 1 \times 0.4$$

$$= 0.4$$

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

$$= 4.5 \times 1$$

$$= 4.5$$

QRコード すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 0.7$$

$$= 7$$

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

$$= 0.5 \times 10$$

$$= 5$$

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

$$= 2 \times 4.1$$

$$= 8.2$$

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

$$= 18 \times 2$$

$$= 36$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 3.1$$

$$= 31$$

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

$$= 6.5 \times 10$$

$$= 65$$

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

$$= 1 \times 5.5$$

$$= 5.5$$

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

$$= 5.1 \times 2$$

$$= 10.2$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 8.7$$

$$= 87$$

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

$$= 8.9 \times 10$$

$$= 89$$

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

$$= 5 \times 0.8$$

$$= 4$$

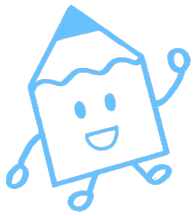
$$\textcircled{4} \quad 2.7 \times 7.1 - 2.7 \times 5.1 = 2.7 \times (7.1 - 5.1)$$

$$= 2.7 \times 2$$

$$= 5.4$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 3.9$$

$$= 39$$

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

$$= 6.1 \times 10$$

$$= 61$$

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

$$= 1 \times 7.4$$

$$= 7.4$$

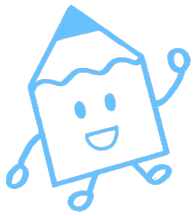
$$\textcircled{4} \quad 7.3 \times 8.4 - 7.3 \times 6.4 = 7.3 \times (8.4 - 6.4)$$

$$= 7.3 \times 2$$

$$= 14.6$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= \times$$

$$=$$

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

$$= 3.8 \times 10$$

$$= 38$$

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

$$= 5 \times 0.8$$

$$= 4$$

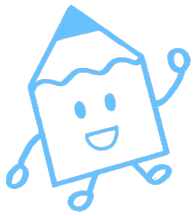
$$\textcircled{4} \quad 5.1 \times 4.4 - 5.1 \times 2.4 = 5.1 \times (4.4 - 2.4)$$

$$= 5.1 \times 2$$

$$= 10.2$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 6.2$$

$$= 62$$

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

$$= 0.3 \times 10$$

$$= 3$$

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

$$= 1 \times 9.6$$

$$= 9.6$$

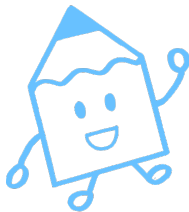
$$\textcircled{4} \quad 1.2 \times 9.1 - 1.2 \times 7.1 = 1.2 \times (9.1 - 7.1)$$

$$= 1.2 \times 2$$

$$= 2.4$$



すらすら、ぷりんぐ



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）

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

$$= 10 \times 4.3$$

$$= 43$$

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

$$= 1.6 \times 10$$

$$= 16$$

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

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ = 10 \times 1.7 \end{array}$$

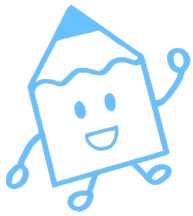
$$= 17$$

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

$$= 20 \times 3.2$$

$$= 64$$





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）

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

$$= 10 + 0.7$$

$$= 7$$

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \times 6.5 - 1.4 \times 4.5 = 1.4 \times (6.5 - 4.5)$$

$$= 1.4 \times 2$$

$$= 2.8$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 6.2 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 6.2$$

$$= 10 \times 6.2$$

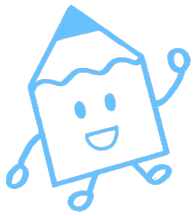
$$= 62$$

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 7.4 \times 8 = 1.25 \times 8 \times 7.4$$

$$= 10 \times 7.4$$

$$= 74$$





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。

$$\textcircled{1} \quad 7.7 \times 4.9 + 2.3 \times 4.9 = (7.7 + 2.3) \times 4.9$$

$$= 10 \times 4.9$$

$$= 49$$

$$\textcircled{2} \quad 26 \times 9.7 - 26 \times 7.7 = 26 \times (9.7 - 7.7)$$

$$= 26 \times 2$$

$$= 52$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 1.5 \times 2.5 = 8 \times 2.5 \times 1.5$$

$$= 20 \times 1.5$$

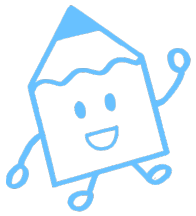
$$= 30$$

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \times 6.2 \times 4 = 2.5 \times 4 \times 6.2$$

$$= 10 \times 6.2$$

$$= 62$$





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。

$$\textcircled{1} \quad 1.1 \times 0.2 + 1.1 \times 9.8 = 1.1 \times (0.2 + 9.8)$$

$$= 1.1 \times 10$$

$$= 11$$

$$\textcircled{2} \quad 7.9 \times 3.6 - 5.9 \times 3.6 = (7.9 - 5.9) \times 3.6$$

$$= 2 \times 3.6$$

$$= 7.2$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 7.3 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 7.3$$

$$= 10 \times 7.3$$

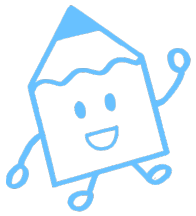
$$= 73$$

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.5 \times 8 = 1.25 \times 8 \times 5.5$$

$$= 10 \times 5.5$$

$$= 55$$





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。

$$\textcircled{1} \quad 9.1 \times 7.2 - 9.1 \times 5.2 = 9.1 \times (7.2 - 5.2)$$

$$= 9.1 \times 2$$

$$= 18.2$$

$$\textcircled{2} \quad 6.7 \times 5.5 + 3.3 \times 5.5 = (6.7 + 3.3) \times 5.5$$

$$= 10 \times 5.5$$

$$= 55$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3.3 \times 2.5 = 8 \times 2.5 \times 3.3$$

$$= 20 \times 3.3$$

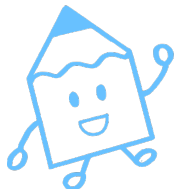
$$= 66$$

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 = 1.25 \times 8 \times 5.8$$

$$= 10 \times 5.8$$

$$= 58$$





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)

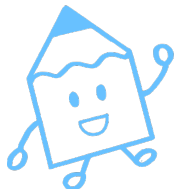
$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4.4 \times 3.2 + 5.6 \times 3.2 &= (4.4 + 5.6) \times 3.2 \\ &= 10 \times 3.2 \\ &= 32 \end{aligned}$$

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

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

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





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）

$$\textcircled{1} \quad 8.1 \times 0.8 - 6.1 \times 0.8 = (8.1 - 6.1) \times 0.8$$

$$= 2 \times 0.8$$

$$= 1.6$$

$$\textcircled{2} \quad 8.9 \times 4.3 + 8.9 \times 5.7 = 8.9 \times (4.3 + 5.7)$$

$$= 8.9 \times 10$$

$$= 89$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 8.9 \times 2.5 = 8 \times 2.5 \times 8.9$$

$$= 10 \times 8.9$$

$$= 89$$

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 5.8 \times 8 = 1.25 \times 8 \times 5.8$$

$$= 10 \times 5.8$$

$$= 58$$

