



計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $4 \times (9 - 8 \div 2)$

$$= 4 \times (9 - \boxed{4})$$

$$= 4 \times \boxed{5}$$

$$= \boxed{}$$

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(4 \times 9 - 8) \div 2$

$$= (\boxed{36} - 8) \div 2$$

$$= \boxed{} \div 2$$

$$= \boxed{}$$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $5 \times (9 + 6 \div 3)$

$$\begin{aligned}
 &= 5 \times (9 + \boxed{}) \\
 &= 5 \times \boxed{} \\
 &= \boxed{}
 \end{aligned}$$

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(5 \times 9 - 3) \div 3$

$$\begin{aligned}
 &= (\boxed{} - 3) \div 3 \\
 &= \boxed{} \div 3 \\
 &= \boxed{}
 \end{aligned}$$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



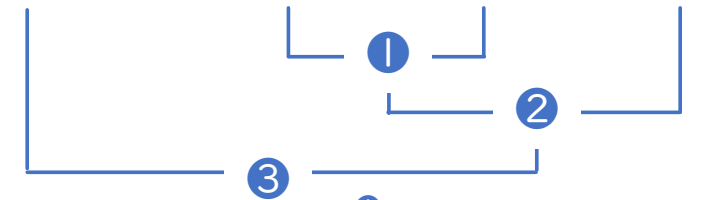
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $4 \times (2 \times 9 - 3)$



= $4 \times (\square - 3)$

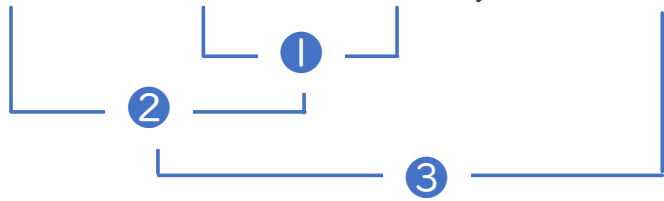
= $4 \times \square$

= \square

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(8 + 12 \div 3) \div 4$



= $(8 + \square) \div 4$

= $\square \div 4$

= \square





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



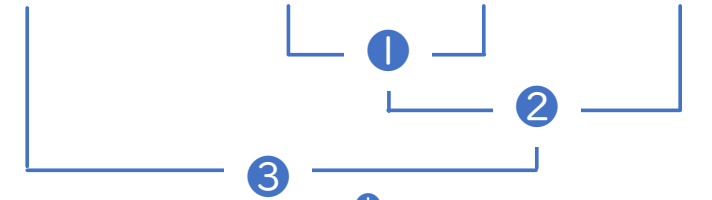
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $4 \times (4 \times 7 - 5)$



= $4 \times (\square - 5)$

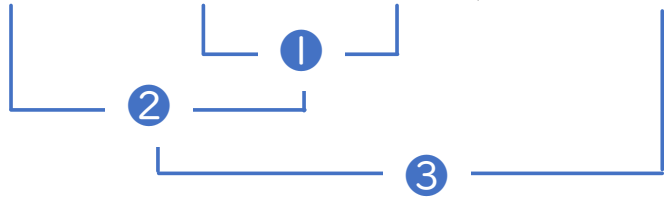
= $4 \times \square$

= \square

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(9 + 24 \div 4) \div 3$



= $(9 + \square) \div 3$

= $\square \div 3$

= \square





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 9 \times (5 + 8 \div 4) \\ & = 9 \times (5 + 2) \\ & = 9 \times 7 \\ & = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (2 \times 3 + 9) \div 3 \\ & = (6 + 9) \div 3 \\ & = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 72 \div (14 - 2 \times 5) \\ & = 72 \div (14 - \quad) \\ & = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (7 + 24 \div 6) \times 5 \\ & = \end{aligned}$$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $6 \times (4 + 9 \div 3)$

$= 6 \times (4 + \quad)$

$= 6 \times$

$=$

② $(5 \times 6 + 9) \div 3$

$= (\quad + \quad) \div$

$= \quad \div$

$=$

③ $45 \div (21 - 3 \times 6)$

$=$

④ $(7 + 48 \div 4) \times 4$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $2 \times (6 + 12 \div 3)$

= $\times (+)$

=

② $(3 \times 7 - 6) \div 5$

③ $72 \div (10 + 2 \times 7)$

④ $(3 + 51 \div 3) \div 2$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $2 \times (6 + 65 \div 5)$

<筆算スペース>

② $(2 \times 3 - 5) \times 9$

③ $80 \div (4 + 2 \times 8)$

④ $(3 + 84 \div 2) \div 9$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $8 \times (5 + 14 \div 7)$

<筆算スペース>

② $(4 \times 6 - 5) \times 3$

③ $70 \div (5 + 6 \times 5)$

④ $(9 + 92 \div 4) \div 8$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $(5 \times 5 + 8) \div 3$

<筆算スペース>

② $95 \div 5 - 81 \div 9$

③ $(7 + 40 \div 4) \times 5$

④ $84 \div (25 - 3 \times 6)$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $8 \times 7 - 3 \times 4$

<筆算スペース>

② $(2 \times 9 + 9) \div 3$

③ $87 \div (56 - 3 \times 9)$

④ $(2 + 66 \div 3) \times 4$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $3 \times (5 + 72 \div 9)$

<筆算スペース>

② $63 \div 9 + 21 \times 3$

③ $75 \div (1 + 3 \times 8)$

④ $(6 + 48 \div 4) \div 9$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $5 \times (3 + 72 \div 6)$

<筆算スペース>

② $(6 \times 8 - 9) \div 3$

③ $17 \times 5 - 36 \div 6$

④ $(5 + 52 \div 4) \times 4$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $3 \times (5 + 2 \times 2 \div 2)$

<筆算スペース>

② $(5 \times 4 - 2) \times 4$

③ $5 \times 7 \div (3 + 2 \times 8)$

④ $3 \times 8 \div 2 + 5 \times 4 \div 6$



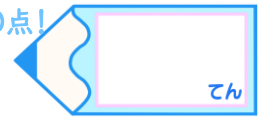


計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

① $(4 + 5 \times 6) \div 2$

② $16 \times 4 - 12 \times 2$

③ $(48 - 56 \div 8) \times 3$

④ $21 \div (52 - 9 \times 5)$

<筆算スペース>





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

① $5 \times (3 + 6 \ 3 \div 7)$

② $5 \ 6 \div 8 + 2 \ 3 \times 4$

③ $6 \ 3 \div (9 + 2 \times 6)$

④ $(4 + 5 \ 1 \div 3) \div 3$

<筆算スペース>





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\textcircled{1} \quad 4 \times (9 - 8 \div 2)$$

$$= 4 \times (9 - \boxed{4})$$

$$= 4 \times \boxed{5}$$

$$= \boxed{20}$$

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



$$\textcircled{2} \quad (4 \times 9 - 8) \div 2$$

$$= (\boxed{36} - 8) \div 2$$

$$= \boxed{28} \div 2$$

$$= \boxed{14}$$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $5 \times (9 + 6 \div 3)$



= $5 \times (9 + \boxed{2})$

= $5 \times \boxed{11}$

= $\boxed{55}$

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(5 \times 9 - 3) \div 3$



= $(\boxed{45} - 3) \div 3$

= $\boxed{42} \div 3$

= $\boxed{14}$





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



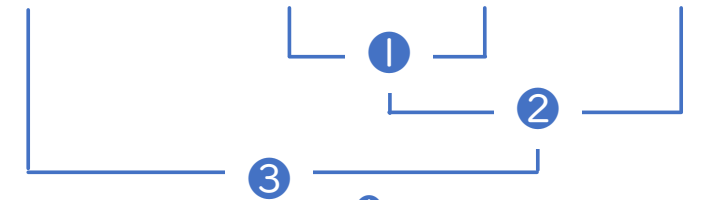
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $4 \times (2 \times 9 - 3)$



= $4 \times (18 - 3)$

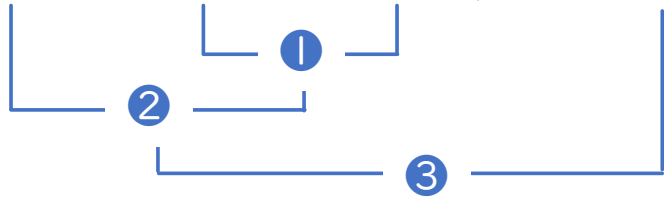
= 4×15

= 60

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(8 + 12 \div 3) \div 4$



= $(8 + 4) \div 4$

= $12 \div 4$

= 3





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算



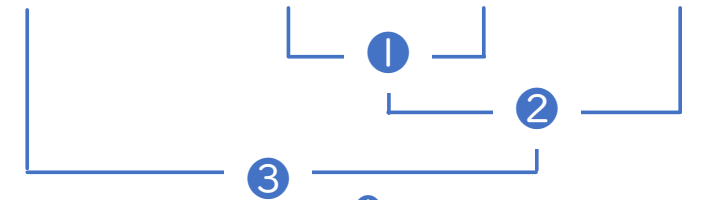
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① $4 \times (4 \times 7 - 5)$



= $4 \times (28 - 5)$

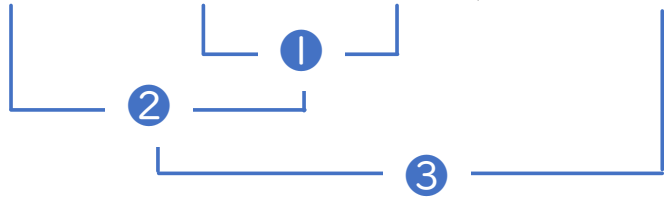
= 4×23

= 92

()の中も
×と÷を先に
計算するよ!



② $(9 + 24 \div 4) \div 3$



= $(9 + 6) \div 3$

= $15 \div 3$

= 5





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 9 \times (5 + 8 \div 4) \\ & = 9 \times (5 + 2) \\ & = 9 \times 7 \\ & = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (2 \times 3 + 9) \div 3 \\ & = (6 + 9) \div 3 \\ & = 15 \div 3 \\ & = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 72 \div (14 - 2 \times 5) \\ & = 72 \div (14 - 10) \\ & = 72 \div 4 \\ & = 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (7 + 24 \div 6) \times 5 \\ & = (7 + 4) \times 5 \\ & = 11 \times 5 \\ & = 55 \end{aligned}$$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 6 \times (4 + 9 \div 3) \\ & = 6 \times (4 + 3) \\ & = 6 \times 7 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (5 \times 6 + 9) \div 3 \\ & = (30 + 9) \div 3 \\ & = 39 \div 3 \\ & = 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 45 \div (21 - 3 \times 6) \\ & = 45 \div (21 - 18) \\ & = 45 \div 3 \\ & = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (7 + 48 \div 4) \times 4 \\ & = (7 + 12) \times 4 \\ & = 19 \times 4 \\ & = 76 \end{aligned}$$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \times (6 + 12 \div 3) \\ & = 2 \times (6 + 4) \\ & = 2 \times 10 \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (3 \times 7 - 6) \div 5 \\ & = (21 - 6) \div 5 \\ & = 15 \div 5 \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 72 \div (10 + 2 \times 7) \\ & = 72 \div (10 + 14) \\ & = 72 \div 24 \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (3 + 51 \div 3) \div 2 \\ & = (3 + 17) \div 2 \\ & = 20 \div 2 \\ & = 10 \end{aligned}$$





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \times (6 + 6 \div 5) \\ & = 2 \times (6 + 1.2) \\ & = 2 \times 7.2 \\ & = 14.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (2 \times 3 - 5) \times 9 \\ & = (6 - 5) \times 9 \\ & = 1 \times 9 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 80 \div (4 + 2 \times 8) \\ & = 80 \div (4 + 16) \\ & = 80 \div 20 \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (3 + 8 \div 2) \div 9 \\ & = (3 + 4) \div 9 \\ & = 7 \div 9 \\ & = \frac{7}{9} \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 8 \times (5 + 14 \div 7) \\ & = 8 \times (5 + 2) \\ & = 8 \times 7 \\ & = 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (4 \times 6 - 5) \times 3 \\ & = (24 - 5) \times 3 \\ & = 19 \times 3 \\ & = 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 70 \div (5 + 6 \times 5) \\ & = 70 \div (5 + 30) \\ & = 70 \div 35 \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (9 + 92 \div 4) \div 8 \\ & = (9 + 23) \div 8 \\ & = 32 \div 8 \\ & = 4 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} (5 \times 5 + 8) \div 3$$

$$= (25 + 8) \div 3$$

$$= 33 \div 3$$

$$= 11$$

$$\textcircled{2} 95 \div 5 - 81 \div 9$$

$$= 19 - 9$$

$$= 10$$

$$\textcircled{3} (7 + 40 \div 4) \times 5$$

$$= (7 + 10) \times 5$$

$$= 17 \times 5$$

$$= 85$$

$$\textcircled{4} 84 \div (25 - 3 \times 6)$$

$$= 84 \div (25 - 18)$$

$$= 84 \div 7$$

$$= 12$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 8 \times 7 - 3 \times 4 \\ & = 56 - 12 \\ & = 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (2 \times 9 + 9) \div 3 \\ & = (18 + 9) \div 3 \\ & = 27 \div 3 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 87 \div (56 - 3 \times 9) \\ & = 87 \div (56 - 27) \\ & = 87 \div 29 \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (2 + 66 \div 3) \times 4 \\ & = (2 + 22) \times 4 \\ & = 24 \times 4 \\ & = 96 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times (5 + 72 \div 9)$$

$$= 3 \times (5 + 8)$$

$$= 3 \times 13$$

$$= 39$$

$$\textcircled{2} \quad 63 \div 9 + 21 \times 3$$

$$= 7 + 63$$

$$= 70$$

$$\textcircled{3} \quad 75 \div (1 + 3 \times 8)$$

$$= 75 \div (1 + 24)$$

$$= 75 \div 25$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad (6 + 48 \div 4) \div 9$$

$$= (6 + 12) \div 9$$

$$= 18 \div 9$$

$$= 2$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $5 \times (3 + 72 \div 6)$

$= 5 \times (3 + 12)$

$= 5 \times 15$

$= 75$

② $(6 \times 8 - 9) \div 3$

$= (48 - 9) \div 3$

$= 39 \div 3$

$= 13$

③ $17 \times 5 - 36 \div 6$

$= 85 - 6$

$= 79$

④ $(5 + 52 \div 4) \times 4$

$= (5 + 13) \times 4$

$= 18 \times 4$

$= 72$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3 \times (5 + 2 \times 2 \div 2) \\ & = 3 \times (5 + 1 \times 1) \\ & = 3 \times 6 \\ & = 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (5 \times 4 - 2) \times 4 \\ & = (20 - 2) \times 4 \\ & = 18 \times 4 \\ & = 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 57 \div (3 + 2 \times 8) \\ & = 57 \div (3 + 16) \\ & = 57 \div 19 \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 38 \div 2 + 54 \div 6 \\ & = 19 + 9 \\ & = 28 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

● カッコの中に
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} (4 + 5 \times 6) \div 2$$

$$= (4 + 30) \div 2$$

$$= 34 \div 2$$

$$= 17$$

$$\textcircled{2} 16 \times 4 - 12 \times 2$$

$$= 64 - 24$$

$$= 40$$

$$\textcircled{3} (48 - 56 \div 8) \times 3$$

$$= (48 - 7) \times 3$$

$$= 41 \times 3$$

$$= 123$$

$$\textcircled{4} 21 \div (52 - 9 \times 5)$$

$$= 21 \div (52 - 45)$$

$$= 21 \div 7$$

$$= 3$$

<筆算スペース>





計算のきまり5

◎ カッコの中に
四則が混じった計算

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 計算をしましょう。(各25点)

① $5 \times (3 + 6 \div 3)$

$= 5 \times (3 + 2)$

$= 5 \times 5$

$= 25$

② $6 \div 2 + 3 \times 4$

$= 3 + 12$

$= 15$

③ $6 \div (9 + 2 \times 3)$

$= 6 \div (9 + 6)$

$= 6 \div 15$

$= \frac{2}{5}$

④ $(4 + 5 \div 3) \div 3$

$= (4 + \frac{5}{3}) \div 3$

$= \frac{17}{9}$

$= \frac{17}{9}$

<筆算スペース>

