



# 計算のきまり6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



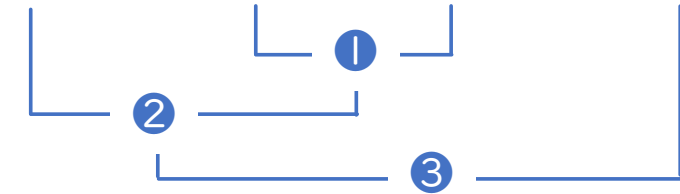
日にち： 月 日

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  $7 \times (8 - 6) \div 2$

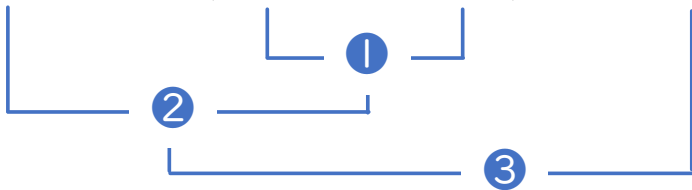


=  $7 \times \boxed{2} \div 2$

=  $\boxed{14} \div 2$

=  $\boxed{\quad}$

②  $40 \div (6 - 2) \times 8$



=  $40 \div \boxed{4} \times 8$

=  $\boxed{\quad} \times 8$

=  $\boxed{\quad}$





## 計算のきまり 6

● かっこの前と後ろに  
かけ算わり算

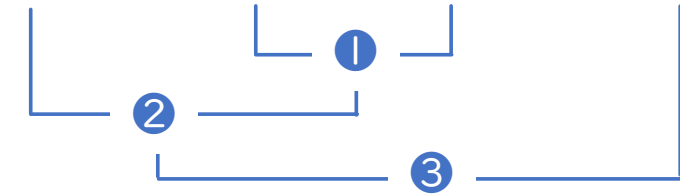


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $5 \times (7 - 3) \div 4$



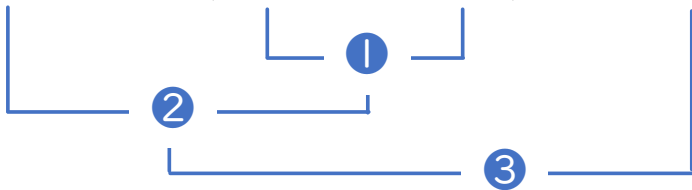
=  $5 \times \boxed{4} \div 4$

=  $\boxed{\phantom{00}} \div 4$

=  $\boxed{\phantom{00}}$

<筆算スペース>

②  $36 \div (6 - 3) \times 6$



=  $36 \div \boxed{\phantom{00}} \times 6$

=  $\boxed{\phantom{00}} \times 6$

=  $\boxed{\phantom{00}}$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

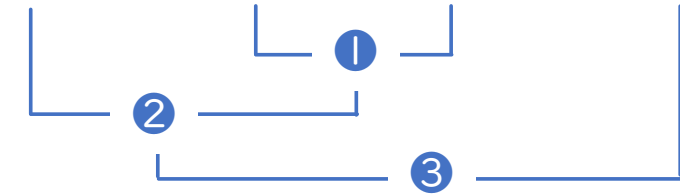


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 \times (9 - 1) \div 2$



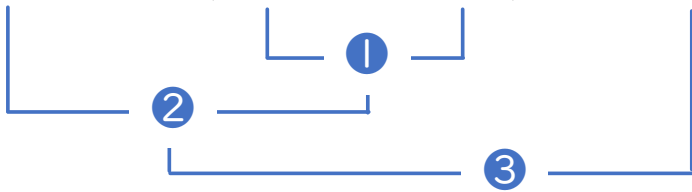
=  $3 \times \square \div 2$

=  $\square \div 2$

=  $\square$

<筆算スペース>

②  $18 \div (9 - 6) \times 7$



=  $18 \div \square \times 7$

=  $\square \times 7$

=  $\square$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

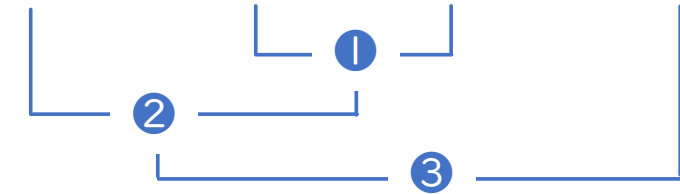


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $9 \times (8 - 4) \div 6$



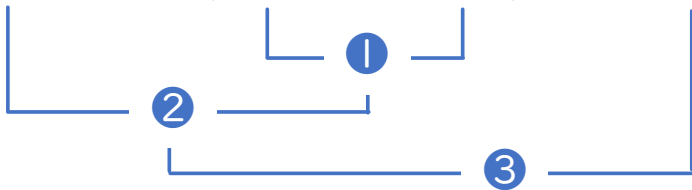
=  $9 \times \square \div 6$

=  $\square \div 6$

=  $\square$

<筆算スペース>

②  $21 \div (5 - 2) \times 5$



=  $21 \div \square \times 5$

=  $\square \times 5$

=  $\square$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $12 \times (64 - 59) \div 3$

$= 12 \times 5 \div 3$

$= 60 \div 3$

=

②  $9 \times (22 - 14) \div 8$

$= 9 \times 8 \div 8$

=

③  $105 \div (82 - 77) \times 3$

$= 105 \div$

④  $84 \div (16 - 9) \times 5$





## 計算のきまり⑥

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $12 \times (56 - 48) \div 6$

$= 12 \times 8 \div 6$

$= \quad \div 6$

$=$

②  $6 \times (31 - 25) \div 2$

$= 6 \times 6 \div 2$

$= \quad \div$

$=$

③  $125 \div (92 - 87) \times 2$

$=$

④  $36 \div (12 - 6) \times 4$   
6





## 計算のきまり6

● かっこの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $56 \div (32 - 28) \times 5$

$= 56 \div \quad \times$

$= \quad \times$

②  $2 \times (11 - 5) \times 8$

③  $126 \div (81 - 75) \times 3$

④  $22 \times (13 - 9) \div 2$





## 計算のきまり⑥

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $12 \times (31 - 24) \div 4$

②  $6 \times (12 - 8) \times 3$

③  $111 \div (61 - 58) \times 2$

④  $81 \div (17 - 8) \div 9$







## 計算のきまり⑥

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $10 \times (72 - 63) \div 6$

②  $2 \times (15 - 7) \times 4$

③  $200 \div (52 - 48) \times 2$

④  $84 \div (11 - 7) \div 7$





## 計算のきまり⑥

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $126 \div (50 - 44) \times 7$

②  $15 \times (23 - 13) \div 3$

③  $(8 + 24 \div 2) \times 6$

④  $72 \div (11 - 3) \times 5$





## 計算のきまり⑥

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $6 \times (4 + 9 \div 3)$

②  $8 \times (54 - 45) \div 8$

③  $105 \div (66 - 59) \times 4$

④  $21 \div (14 - 7) \times 9$





## 計算のきまり6

● かっこの前と後ろに  
かけ算わり算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $64 \div (45 - 37) \times 4$

②  $(5 \times 6 + 9) \div 3$

③  $100 \div (53 - 49) \times 3$

④  $13 \times (12 - 9) \times 6$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $10 \times (66 - 57) \div 2$

②  $4 \times (15 - 9) \times 8$

③  $45 \div (21 - 3 \times 6)$

④  $126 \div (12 - 9) \div 2$





## 計算のきまり6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $12 \times (61 - 56) \div 3$

<筆算スペース>

②  $9 \times (11 - 9) \times 7$

③  $104 \div (66 - 62) \times 5$

④  $(7 + 48 \div 4) \times 4$





名まえ \_\_\_\_\_



## 計算のきまり6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

# 15

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $160 \div (54 - 44) \times 4$

<筆算スペース>

②  $9 \times (26 - 12) \div 3$

③  $35 \div (55 - 8 \times 6)$

④  $28 \div (26 - 19) \times 5$





名まえ \_\_\_\_\_



## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

# 16

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $24 \times (14 - 12) \div 8$

<筆算スペース>

②  $9 \times (12 - 7) \times 4$

③  $(3 \times 7 - 6) \div 5$

④  $112 \div (14 - 6) \div 7$







## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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。)

①  $7 \times (8 - 6) \div 2$

$= 7 \times 2 \div 2$

$= 14 \div 2$

$= 7$

<筆算スペース>

②  $40 \div (6 - 2) \times 8$

$= 40 \div 4 \times 8$

$= 10 \times 8$

$= 80$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

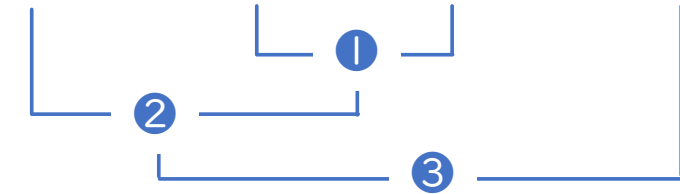


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $5 \times (7 - 3) \div 4$



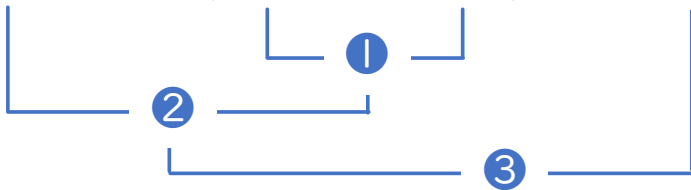
$$= 5 \times \boxed{4} \div 4$$

$$= \boxed{20} \div 4$$

$$= \boxed{5}$$

<筆算スペース>

②  $36 \div (6 - 3) \times 6$



$$= 36 \div \boxed{3} \times 6$$

$$= \boxed{12} \times 6$$

$$= \boxed{72}$$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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。)

①  $3 \times (9 - 1) \div 2$

$= 3 \times 8 \div 2$

$= 24 \div 2$

$= 12$

<筆算スペース>

②  $18 \div (9 - 6) \times 7$

$= 18 \div 3 \times 7$

$= 6 \times 7$

$= 42$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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。)

①  $9 \times (8 - 4) \div 6$

$= 9 \times 4 \div 6$

$= 36 \div 6$

$= 6$

<筆算スペース>

②  $21 \div (5 - 2) \times 5$

$= 21 \div 3 \times 5$

$= 7 \times 5$

$= 35$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $12 \times (64 - 59) \div 3$

$= 12 \times 5 \div 3$

$= 60 \div 3$

$= 20$

②  $9 \times (22 - 14) \div 8$

$= 9 \times 8 \div 8$

$= 72 \div 8$

$= 9$

③  $105 \div (82 - 77) \times 3$

$= 105 \div 5 \times 3$

$= 21 \times 3$

$= 63$

④  $84 \div (16 - 9) \times 5$

$= 84 \div 7 \times 5$

$= 12 \times 5$

$= 60$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $12 \times (56 - 48) \div 6$

$= 12 \times 8 \div 6$

$= 96 \div 6$

$= 16$

②  $6 \times (31 - 25) \div 2$

$= 6 \times 6 \div 2$

$= 36 \div 2$

$= 18$

③  $125 \div (92 - 87) \times 2$

$= 125 \div 5 \times 2$

$= 25 \times 2$

$= 50$

④  $36 \div (12 - 6) \times 4$

$= 36 \div 6 \times 4$

$= 6 \times 4$

$= 24$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



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  $56 \div (32 - 28) \times 5$

$= 56 \div 4 \times 5$

$= 14 \times 5$

$= 70$

②  $2 \times (11 - 5) \times 8$

$= 2 \times 6 \times 8$

$= 12 \times 8$

$= 96$

③  $126 \div (81 - 75) \times 3$

$= 126 \div 6 \times 3$

$= 21 \times 3$

$= 63$

④  $22 \times (13 - 9) \div 2$

$= 22 \times 4 \div 2$

$= 88 \div 2$

$= 44$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

< 筆算スペース >

①  $12 \times (31 - 24) \div 4$

$= 12 \times 7 \div 4$

$= 84 \div 4$

$= 21$

②  $6 \times (12 - 8) \times 3$

$= 6 \times 4 \times 3$

$= 24 \times 3$

$= 72$

③  $111 \div (61 - 58) \times 2$

$= 111 \div 3 \times 2$

$= 37 \times 2$

$= 74$

④  $81 \div (17 - 8) \div 9$

$= 81 \div 9 \div 9$

$= 9 \div 9$

$= 1$







## 計算のきまり 6

◎ かっこの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $10 \times (72 - 63) \div 6$

$= 10 \times 9 \div 6$

$= 90 \div 6$

$= 15$

②  $2 \times (15 - 7) \times 4$

$= 2 \times 8 \times 4$

$= 16 \times 4$

$= 64$

③  $200 \div (52 - 48) \times 2$

$= 200 \div 4 \times 2$

$= 50 \times 2$

$= 100$

④  $84 \div (11 - 7) \div 7$

$= 84 \div 4 \div 7$

$= 21 \div 7$

$= 3$





## 計算のきまり⑥

◎ かっこの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $126 \div (50 - 44) \times 7$

$= 126 \div 6 \times 7$

$= 21 \times 7$

$= 147$

②  $15 \times (23 - 13) \div 3$

$= 15 \times 10 \div 3$

$= 150 \div 3$

$= 50$

③  $(8 + 24 \div 2) \times 6$

$= (8 + 12) \times 6$

$= 20 \times 6$

$= 120$

④  $72 \div (11 - 3) \times 5$

$= 72 \div 8 \times 5$

$= 9 \times 5$

$= 45$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $6 \times (4 + 9 \div 3)$

$$= 6 \times (4 + 3)$$

$$= 6 \times 7$$

$$= 42$$

②  $8 \times (54 - 45) \div 8$

$$= 8 \times 9 \div 8$$

$$= 72 \div 8$$

$$= 9$$

③  $105 \div (66 - 59) \times 4$

$$= 105 \div 7 \times 4$$

$$= 15 \times 4$$

$$= 60$$

④  $21 \div (14 - 7) \times 9$

$$= 21 \div 7 \times 9$$

$$= 3 \times 9$$

$$= 27$$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 64 \div (45 - 37) \times 4 \\ & = 64 \div 8 \times 4 \\ & = 8 \times 4 \\ & = 32 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 100 \div (53 - 49) \times 3 \\ & = 100 \div 4 \times 3 \\ & = 25 \times 3 \\ & = 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 13 \times (12 - 9) \times 6 \\ & = 13 \times 3 \times 6 \\ & = 39 \times 6 \\ & = 234 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 6

● カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $10 \times (66 - 57) \div 2$

$= 10 \times 9 \div 2$

$= 90 \div 2$

$= 45$

②  $4 \times (15 - 9) \times 8$

$= 4 \times 6 \times 8$

$= 24 \times 8$

$= 192$

③  $45 \div (21 - 3 \times 6)$

$= 45 \div (21 - 18)$

$= 45 \div 3$

$= 15$

④  $126 \div (12 - 9) \div 2$

$= 126 \div 3 \div 2$

$= 42 \div 2$

$= 21$





## 計算のきまり 6

◎ かっこの前と後ろに  
かけ算わり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $12 \times (61 - 56) \div 3$

$= 12 \times 5 \div 3$

$= 60 \div 3$

$= 20$

②  $9 \times (11 - 9) \times 7$

$= 9 \times 2 \times 7$

$= 18 \times 7$

$= 126$

③  $104 \div (66 - 62) \times 5$

$= 104 \div 4 \times 5$

$= 26 \times 5$

$= 130$

④  $(7 + 48 \div 4) \times 4$

$= (7 + 12) \times 4$

$= 19 \times 4$

$= 76$





## 計算のきまり6

◎ かっこの前と後ろに  
かけ算わり算

# 15

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 160 \div (54 - 44) \times 4 \\ & = 160 \div 10 \times 4 \\ & = 16 \times 4 \\ & = 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 9 \times (26 - 12) \div 3 \\ & = 9 \times 14 \div 3 \\ & = 126 \div 3 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 35 \div (55 - 8 \times 6) \\ & = 35 \div (55 - 48) \\ & = 35 \div 7 \\ & = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 28 \div (26 - 19) \times 5 \\ & = 28 \div 7 \times 5 \\ & = 4 \times 5 \\ & = 20 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 6

◎ カッコの前と後ろに  
かけ算わり算

# 16

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

$$\textcircled{1} \quad 24 \times (14 - 12) \div 8$$

$$= 24 \times 2 \div 8$$

$$= 48 \div 8$$

$$= 6$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times (12 - 7) \times 4$$

$$= 9 \times 5 \times 4$$

$$= 45 \times 4$$

$$= 180$$

$$\textcircled{3} \quad (3 \times 7 - 6) \div 5$$

$$= (21 - 6) \div 5$$

$$= 15 \div 5$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad 112 \div (14 - 6) \div 7$$

$$= 112 \div 8 \div 7$$

$$= 14 \div 7$$

$$= 2$$

