



# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

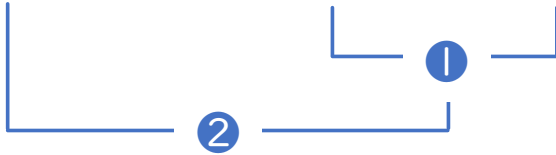


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

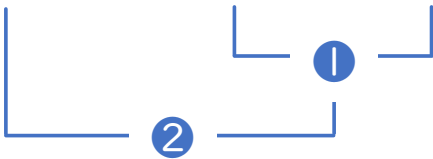
①  $1000 - (700 + 50)$



= 1000 -

=

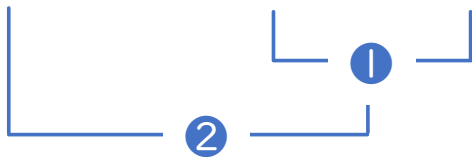
②  $23 \times (53 - 45)$



= 23 x

=

③  $760 \div (40 + 55)$



= 760 ÷

=

<筆算スペース>





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

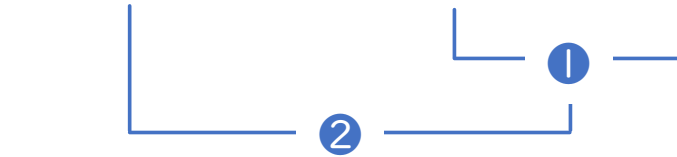


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1000 - (600 - 30)$

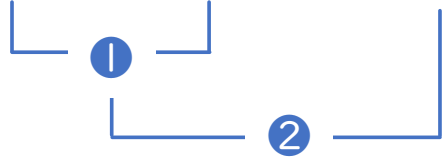


= 1000 -

=

<筆算スペース>

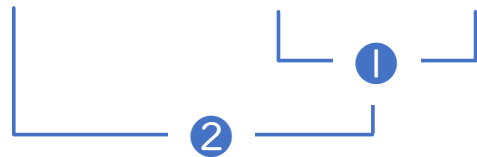
②  $(63 - 56) \times 21$



=  × 21

=

③  $675 \div (90 - 15)$



= 675 ÷

=





# 計算のきまり2



◎ カッコのある計算

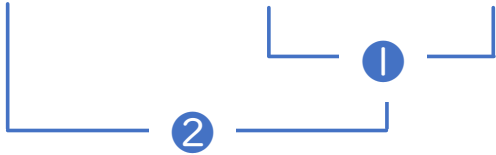
日にち： 月 日

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>

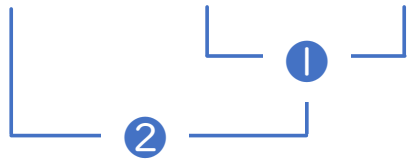
①  $765 - (290 + 20)$



= 765 -

=

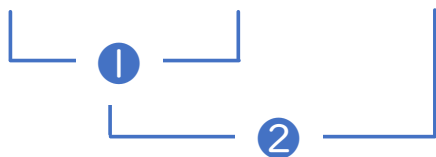
②  $7 \times (51 + 32)$



= 7 x

=

③  $(100 - 76) \div 6$



=  ÷ 6

=





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

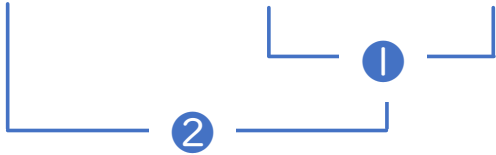


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $860 - (990 - 250)$



= 860 -

=

<筆算スペース>

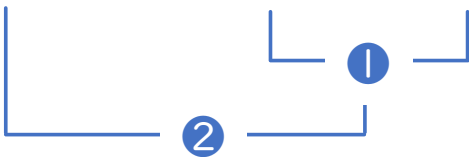
②  $(29 + 16) \times 4$



=  × 4

=

③  $960 \div (12 + 18)$



= 960 ÷

=





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



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  $(23 + 52) \div 3$

=  $75 \div 3$

=

②  $72 - (41 - 27)$

=  $72 -$

=

③  $14 \times (43 - 27)$

=  $14 \times 16$

=

④  $500 - (234 + 176)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



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  $530 \div (73 - 63)$

=  $530 \div$

=

②  $99 - (31 + 42)$

=      -

=

③  $(12 + 28) \times 15$

④  $300 + (870 - 615)$





## 計算のきまり 2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $(48 + 33) \div 9$

<筆算スペース>

②  $1000 - (75 + 86)$

③  $20 \times (16 + 26)$

④  $300 + (760 - 370)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $1000 \div (14 + 36)$

②  $700 - (830 - 215)$

③  $(84 - 79) \times 84$

④  $450 - (241 + 79)$







# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $(57 + 153) \div 7$

<筆算スペース>

②  $89 - (411 - 336)$

③  $25 \times (72 - 32)$

④  $250 - (423 - 243)$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $360 \div (54 + 18)$

<筆算スペース>

②  $1000 - (70 + 640)$

③  $(54 + 16) \times 12$

④  $24 \times (23 - 14)$





## 計算のきまり 2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $(42 + 48) \div 45$

②  $1000 - (29 + 297)$

③  $50 \times (7 + 8)$

④  $600 + (430 - 145)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

12

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  $800 \div (95 - 55)$

②  $78 - (82 - 50)$

③  $(11 + 3) \times 25$

④  $152 + (736 - 310)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $1000 \div (84 - 64)$

②  $650 - (185 + 410)$

③  $(98 - 89) \times 72$

④  $387 - (180 + 39)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

①  $(66 + 262) \div 8$

②  $256 - (111 - 22)$

③  $35 \times (84 - 73)$

④  $675 - (390 + 230)$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $(60 + 76) \div 4$

②  $900 - (25 + 700)$

③  $(80 - 48) \times 5$

④  $234 \div (28 - 19)$

<筆算スペース>





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $900 \div (76 - 46)$

②  $116 - (84 - 19)$

③  $21 \times (14 + 18)$

④  $250 + (866 - 616)$

<筆算スペース>







# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

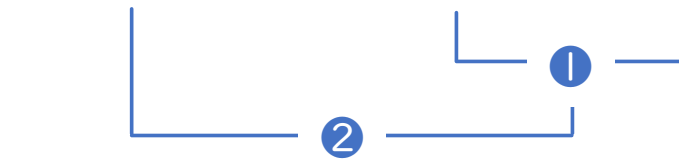


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

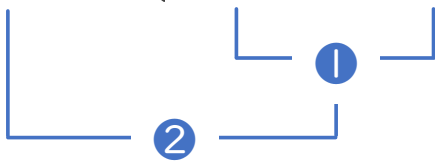
①  $1000 - (700 + 50)$



$= 1000 - 750$

$= 250$

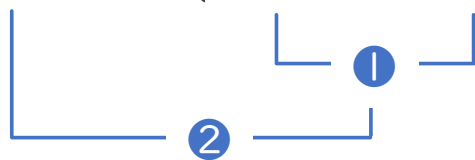
②  $23 \times (53 - 45)$



$= 23 \times 8$

$= 184$

③  $760 \div (40 + 55)$



$= 760 \div 95$

$= 8$

<筆算スペース>





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

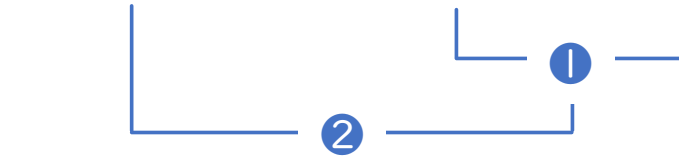


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

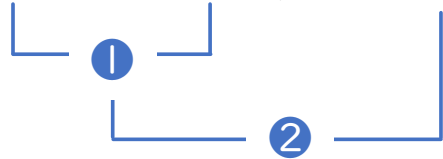
①  $1000 - (600 - 30)$



$= 1000 - 570$

$= 430$

②  $(63 - 56) \times 21$



$= 7 \times 21$

$= 147$

③  $675 \div (90 - 15)$



$= 675 \div 75$

$= 9$

<筆算スペース>





# 計算のきまり 2



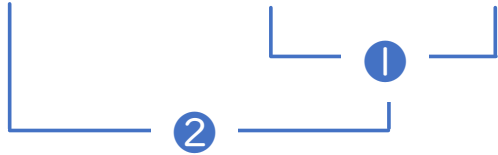
◎ カッコのある計算

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。)

①  $765 - (290 + 20)$



=  $765 - 310$

=  $455$

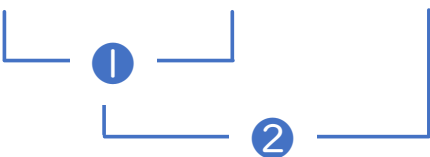
②  $7 \times (51 + 32)$



=  $7 \times 83$

=  $581$

③  $(100 - 76) \div 6$



=  $24 \div 6$

=  $4$

<筆算スペース>





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

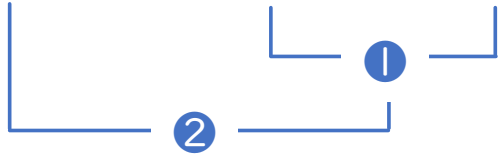
4

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  $860 - (990 - 250)$



=  $860 - 740$

=  $120$

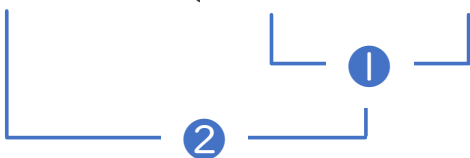
②  $(29 + 16) \times 4$



=  $45 \times 4$

=  $180$

③  $960 \div (12 + 18)$



=  $960 \div 30$

=  $32$

<筆算スペース>





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



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>

$$\textcircled{1} (23 + 52) \div 3$$

$$= 75 \div 3$$

$$= 25$$

$$\textcircled{2} 72 - (41 - 27)$$

$$= 72 - 14$$

$$= 58$$

$$\textcircled{3} 14 \times (43 - 27)$$

$$= 14 \times 16$$

$$= 224$$

$$\textcircled{4} 500 - (234 + 176)$$

$$= 500 - 410$$

$$= 90$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

6

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>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 530 \div (73 - 63) \\ & = 530 \div 10 \\ & = 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 99 - (31 + 42) \\ & = 99 - 73 \\ & = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (12 + 28) \times 15 \\ & = 40 \times 15 \\ & = 600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 300 + (870 - 615) \\ & = 300 + 255 \\ & = 555 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (48 + 33) \div 9 \\ & = 81 \div 9 \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 1000 - (75 + 86) \\ & = 1000 - 161 \\ & = 839 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 20 \times (16 + 26) \\ & = 20 \times 42 \\ & = 840 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 300 + (760 - 370) \\ & = 300 + 390 \\ & = 690 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1000 \div (14 + 36) \\ & = 1000 \div 50 \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 700 - (830 - 215) \\ & = 700 - 615 \\ & = 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (84 - 79) \times 84 \\ & = 5 \times 84 \\ & = 420 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 450 - (241 + 79) \\ & = 450 - 320 \\ & = 130 \end{aligned}$$







## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\textcircled{1} (57 + 153) \div 7$$

$$= 210 \div 7$$

$$= 30$$

$$\textcircled{2} 89 - (411 - 336)$$

$$= 89 - 75$$

$$= 14$$

$$\textcircled{3} 25 \times (72 - 32)$$

$$= 25 \times 40$$

$$= 1000$$

$$\textcircled{4} 250 - (423 - 243)$$

$$= 250 - 180$$

$$= 70$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 360 \div (54 + 18) \\ & = 360 \div 72 \\ & = 5 \end{aligned}$$

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1000 - (70 + 640) \\ & = 1000 - 710 \\ & = 290 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (54 + 16) \times 12 \\ & = 70 \times 12 \\ & = 840 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 24 \times (23 - 14) \\ & = 24 \times 9 \\ & = 216 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (42 + 48) \div 45 \\ & = 90 \div 45 \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 1000 - (29 + 297) \\ & = 1000 - 326 \\ & = 674 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 50 \times (7 + 8) \\ & = 50 \times 15 \\ & = 750 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 600 + (430 - 145) \\ & = 600 + 285 \\ & = 885 \end{aligned}$$





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

12

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>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 800 \div (95 - 55) \\ & = 800 \div 40 \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 78 - (82 - 50) \\ & = 78 - 32 \\ & = 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (11 + 3) \times 25 \\ & = 14 \times 25 \\ & = 350 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 152 + (736 - 310) \\ & = 152 + 426 \\ & = 578 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1000 \div (84 - 64) \\ & = 1000 \div 20 \\ & = 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 650 - (185 + 410) \\ & = 650 - 595 \\ & = 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (98 - 89) \times 72 \\ & = 9 \times 72 \\ & = 648 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 387 - (180 + 39) \\ & = 387 - 219 \\ & = 168 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (66 + 262) \div 8 \\ & = 328 \div 8 \\ & = 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 256 - (111 - 22) \\ & = 256 - 89 \\ & = 167 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 35 \times (84 - 73) \\ & = 35 \times 11 \\ & = 385 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 675 - (390 + 230) \\ & = 675 - 620 \\ & = 55 \end{aligned}$$





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (60 + 76) \div 4 \\ & = 136 \div 4 \\ & = 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 900 - (25 + 700) \\ & = 900 - 725 \\ & = 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & (80 - 48) \times 5 \\ & = 32 \times 5 \\ & = 160 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 234 \div (28 - 19) \\ & = 234 \div 9 \\ & = 26 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





## 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 900 \div (76 - 46) \\ & = 900 \div 30 \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 116 - (84 - 19) \\ & = 116 - 65 \\ & = 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 21 \times (14 + 18) \\ & = 21 \times 32 \\ & = 672 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 250 + (866 - 616) \\ & = 250 + 250 \\ & = 500 \end{aligned}$$

<筆算スペース>

