



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times (8 - 6 \div 2)$$

( ) 中で  
① ÷ を先に  
計算するよ!

② 6 ÷ 2 = 3  
③ 8 - 3 = 5

$$= 7 \times (8 - \boxed{3})$$

$$= 7 \times \boxed{5}$$

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

( ) の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad (7 \times 8 - 6) \div 2$$

( ) 中で  
① × を先に  
計算するよ!

② 7 × 8 = 56  
③ 56 - 6 = 50

$$= (\boxed{56} - 6) \div 2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \div 2$$

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





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 5 \times ( 9 + 6 \div 3 )$$

(1)  $\boxed{6 \div 3}$   
(2)  $\boxed{9 + }$   
(3)  $\boxed{5 \times }$

$$= 5 \times ( 9 + \boxed{\phantom{0}} )$$

$$= 5 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$= \boxed{\phantom{0}}$$

( )の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad ( 5 \times 9 - 3 ) \div 3$$

(1)  $\boxed{5 \times }$   
(2)  $\boxed{9 - }$   
(3)  $\boxed{3 \div }$

$$= (\boxed{\phantom{0}} - 3) \div 3$$

$$= \boxed{\phantom{0}} \div 3$$

$$= \boxed{\phantom{0}}$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times ( 2 \times 9 - 3 )$$



$$= 4 \times (\boxed{\phantom{00}} - 3)$$

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

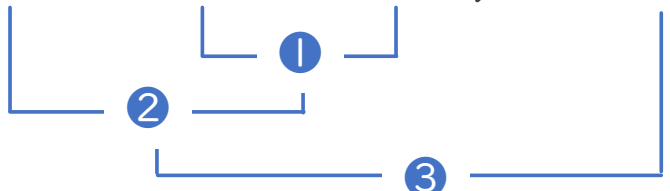
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

( )の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad ( 8 + 12 \div 3 ) \div 4$$



$$= ( 8 + \boxed{\phantom{00}} ) \div 4$$

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

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





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
四則が混じった計算

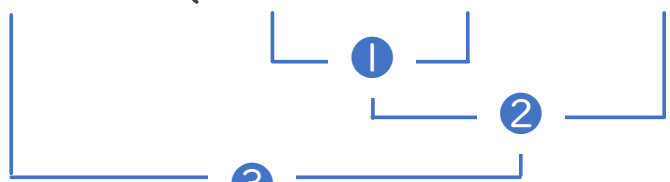


日 に ち :    月    日

名 まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times ( 4 \times 7 - 5 )$$



$$= 4 \times (\boxed{\phantom{00}} - 5)$$

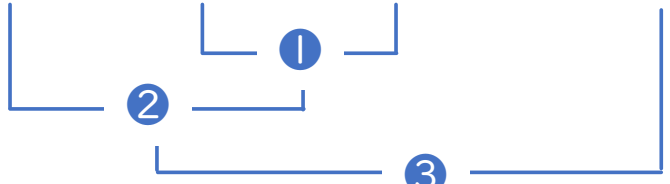
$$= 4 \times \boxed{\phantom{00}} \quad ( ) の 中 も \\ \times \text{ と } \div \text{ を 先 に } \\ \text{ 計 算 す る よ ! }$$

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



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad ( 9 + 24 \div 4 ) \div 3$$



$$= ( 9 + \boxed{\phantom{00}} ) \div 3$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \div 3$$

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





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad q \times (5 + 8 \div 4)$$

$$= q \times (5 + 2)$$

$$= q \times 7$$

 $=$ 

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 3 + q) \div 3$$

$$= (6 + q) \div 3$$

 $=$ 

$$\textcircled{3} \quad 72 \div (14 - 2 \times 5)$$

$$= 72 \div (14 - )$$

 $=$ 

$$\textcircled{4} \quad (7 + 24 \div 6) \times 5$$

 $=$ 



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 6 \times (4 + 9 \div 3)$$

$$= 6 \times (4 + \underline{\hspace{1cm}})$$

$$= 6 \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{2} \quad (5 \times 6 + 9) \div 3$$

$$= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \div \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{3} \quad 45 \div (21 - 3 \times 6)$$

$$= \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{4} \quad (7 + 48 \div 4) \times 4$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 2 \times (6 + 12 \div 3)$$

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

 $=$ 

$$\textcircled{2} \quad (3 \times 7 - 6) \div 5$$

$$\textcircled{3} \quad 72 \div (10 + 2 \times 7)$$

$$\textcircled{4} \quad (3 + 51 \div 3) \div 2$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 2 \times (6 + 65 \div 5)$$

(Dashed box for handwritten calculation of problem 1.)

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 3 - 5) \times 9$$

(Dashed box for handwritten calculation of problem 2.)

$$\textcircled{3} \quad 80 \div (4 + 2 \times 8)$$

(Dashed box for handwritten calculation of problem 3.)

$$\textcircled{4} \quad (3 + 84 \div 2) \div 9$$

(Dashed box for handwritten calculation of problem 4.)



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

<筆算スペース>

①  $8 \times (5 + 14 \div 7)$

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

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

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

(A large dashed rectangular box for handwritten calculations.)

$$\textcircled{2} \quad 95 \div 5 - 8 \mid \div 9$$

(A large dashed rectangular box for handwritten calculations.)

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

(A large dashed rectangular box for handwritten calculations.)

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

(A large dashed rectangular box for handwritten calculations.)



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

<筆算スペース>

①  $8 \times 7 - 3 \times 4$

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

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 3 \times (5 + 7 \ 2 \div 9)$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \ 3 \div 9 + 2 \ 1 \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \ 5 \div (1 + 3 \times 8)$$

$$\textcircled{4} \quad (6 + 4 \ 8 \div 4) \div 9$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 5 \times (3 + 72 \div 6)$$

(For handwritten calculations)

$$\textcircled{2} \quad (6 \times 8 - 9) \div 3$$

(For handwritten calculations)

$$\textcircled{3} \quad | 7 \times 5 - 36 \div 6$$

(For handwritten calculations)

$$\textcircled{4} \quad (5 + 52 \div 4) \times 4$$

(For handwritten calculations)





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 3 \times (5 + 22 \div 2)$$

$$\textcircled{2} \quad (5 \times 4 - 2) \times 4$$

$$\textcircled{3} \quad 57 \div (3 + 2 \times 8)$$

$$\textcircled{4} \quad 38 \div 2 + 54 \div 6$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



てん

名まえ

・ 計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

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

(Dashed box for handwritten calculation of problem 1.)

$$\textcircled{2} \quad | 6 \times 4 - | 2 \times 2$$

(Dashed box for handwritten calculation of problem 2.)

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

(Dashed box for handwritten calculation of problem 3.)

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

(Dashed box for handwritten calculation of problem 4.)





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
四則が混じった計算

16

目指せ100点!



てん

名まえ

・ 計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

①  $5 \times (3 + 63 \div 7)$

(For problem ①)

②  $56 \div 8 + 23 \times 4$

(For problem ②)

③  $63 \div (9 + 2 \times 6)$

(For problem ③)

④  $(4 + 51 \div 3) \div 3$

(For problem ④)



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times (8 - 6 \div 2)$$

( ) 中で  
① ÷ を先に  
計算するよ!

② 8 -  
③ 6 ÷ 2

$$= 7 \times (8 - \boxed{3})$$

$$= 7 \times \boxed{5}$$

$$= \boxed{35}$$

<筆算スペース>



( ) の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!

$$\textcircled{2} \quad (7 \times 8 - 6) \div 2$$

( ) 中で  
① ×  
② 8 -  
③ 6

$$= (\boxed{56} - 6) \div 2$$

$$= \boxed{50} \div 2$$

$$= \boxed{25}$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 5 \times (9 + 6 \div 3)$$

( )の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



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

$$= 5 \times \boxed{11}$$

$$= \boxed{55}$$

<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad (5 \times 9 - 3) \div 3$$

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

$$= \boxed{42} \div 3$$

$$= \boxed{14}$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times ( 2 \times 9 - 3 )$$

1      2  
|      |  
3      —————

$$= 4 \times ( 18 - 3 )$$

$$= 4 \times 15$$

$$= 60$$

( )の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad ( 8 + 12 \div 3 ) \div 4$$

1  
|  
2      —————  
3

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

$$= 12 \div 4$$

$$= 3$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times ( 4 \times 7 - 5 )$$

1      2

3

$$= 4 \times ( 28 - 5 )$$

$$= 4 \times 23$$

$$= 92$$

( )の中も  
×と÷を先に  
計算するよ!



<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad ( 9 + 24 \div 4 ) \div 3$$

1

2

3

$$= ( 9 + 6 ) \div 3$$

$$= 15 \div 3$$

$$= 5$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad q \times (5 + 8 \div 4)$$

$$= q \times (5 + 2)$$

$$= q \times 7$$

$$= 63$$

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 3 + q) \div 3$$

$$= (6 + q) \div 3$$

$$= 15 \div 3$$

$$= 5$$

$$\textcircled{3} \quad 72 \div (14 - 2 \times 5)$$

$$= 72 \div (14 - 10)$$

$$= 72 \div 4$$

$$= 18$$

$$\textcircled{4} \quad (7 + 24 \div 6) \times 5$$

$$= (7 + 4) \times 5$$

$$= 11 \times 5$$

$$= 55$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 6 \times (4 + 9 \div 3)$$

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

$$= 6 \times 7$$

$$= 42$$

$$\textcircled{2} \quad (5 \times 6 + 9) \div 3$$

$$= (30 + 9) \div 3$$

$$= 39 \div 3$$

$$= 13$$

$$\textcircled{3} \quad 45 \div (21 - 3 \times 6)$$

$$= 45 \div (21 - 18)$$

$$= 45 \div 3$$

$$= 15$$

$$\textcircled{4} \quad (7 + 48 \div 4) \times 4$$

$$= (7 + 12) \times 4$$

$$= 19 \times 4$$

$$= 76$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。)

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 2 \times (6 + 1 \ 2 \div 3)$$

$$= 2 \times (6 + 4)$$

$$= 2 \times 10$$

$$= 20$$

$$\textcircled{2} \quad (3 \times 7 - 6) \div 5$$

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

$$= 15 \div 5$$

$$= 3$$

$$\textcircled{3} \quad 72 \div (10 + 2 \times 7)$$

$$= 72 \div (10 + 14)$$

$$= 72 \div 24$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad (3 + 5 \ 1 \div 3) \div 2$$

$$= (3 + 17) \div 2$$

$$= 20 \div 2$$

$$= 10$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 2 \times (6 + 65 \div 5)$$

$$= 2 \times (6 + 13)$$

$$= 2 \times 19$$

$$= 38$$

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 3 - 5) \times 9$$

$$= (6 - 5) \times 9$$

$$= 1 \times 9$$

$$= 9$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \div (4 + 2 \times 8)$$

$$= 80 \div (4 + 16)$$

$$= 80 \div 20$$

$$= 4$$

$$\textcircled{4} \quad (3 + 84 \div 2) \div 9$$

$$= (3 + 42) \div 9$$

$$= 45 \div 9$$

$$= 5$$



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 8 \times (5 + 1 \ 4 \div 7)$$

$$= 8 \times (5 + 2)$$

$$= 8 \times 7$$

$$= 56$$

$$\textcircled{2} \quad (4 \times 6 - 5) \times 3$$

$$= (24 - 5) \times 3$$

$$= 19 \times 3$$

$$= 57$$

$$\textcircled{3} \quad 70 \div (5 + 6 \times 5)$$

$$= 70 \div (5 + 30)$$

$$= 70 \div 35$$

$$= 2$$

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

$$= (9 + 23) \div 8$$

$$= 32 \div 8$$

$$= 4$$



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

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

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

$$= 33 \div 3$$

$$= 11$$

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

$$= 19 - 9$$

$$= 10$$

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

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

$$= 17 \times 5$$

$$= 85$$

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

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

$$= 84 \div 7$$

$$= 12$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 - 3 \times 4$$

$$= 56 - 12$$

$$= 44$$

<筆算スペース>

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 9 + 9) \div 3$$

$$= (18 + 9) \div 3$$

$$= 27 \div 3$$

$$= 9$$

$$\textcircled{3} \quad 87 \div (56 - 3 \times 9)$$

$$= 87 \div (56 - 27)$$

$$= 87 \div 29$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad (2 + 66 \div 3) \times 4$$

$$= (2 + 22) \times 4$$

$$= 24 \times 4$$

$$= 96$$



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 3 \times (5 + 7 \ 2 \div 9)$$

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

$$= 3 \times 13$$

$$= 39$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \ 3 \div 9 + 2 \ 1 \times 3$$

$$= 7 + 63$$

$$= 70$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \ 5 \div (1 + 3 \times 8)$$

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

$$= 75 \div 25$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad (6 + 4 \ 8 \div 4) \div 9$$

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

$$= 18 \div 9$$

$$= 2$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 5 \times (3 + 72 \div 6)$$

$$= 5 \times (3 + 12)$$

$$= 5 \times 15$$

$$= 75$$

$$\textcircled{2} \quad (6 \times 8 - 9) \div 3$$

$$= (48 - 9) \div 3$$

$$= 39 \div 3$$

$$= 13$$

$$\textcircled{3} \quad 17 \times 5 - 36 \div 6$$

$$= 85 - 6$$

$$= 79$$

$$\textcircled{4} \quad (5 + 52 \div 4) \times 4$$

$$= (5 + 13) \times 4$$

$$= 18 \times 4$$

$$= 72$$





## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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。

&lt;筆算スペース&gt;

$$\textcircled{1} \quad 3 \times (5 + 22 \div 2)$$

$$= 3 \times (5 + 11)$$

$$= 3 \times 16$$

$$= 48$$

$$\textcircled{2} \quad (5 \times 4 - 2) \times 4$$

$$= (20 - 2) \times 4$$

$$= 18 \times 4$$

$$= 72$$

$$\textcircled{3} \quad 57 \div (3 + 2 \times 8)$$

$$= 57 \div (3 + 16)$$

$$= 57 \div 19$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad 38 \div 2 + 54 \div 6$$

$$= 19 + 9$$

$$= 28$$



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
四則が混じった計算

15

目指せ100点!



てん

名まえ

・ 計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

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

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

$$= 34 \div 2$$

$$= 17$$

$$\textcircled{2} \quad | 6 \times 4 - | 2 \times 2$$

$$= 64 - 24$$

$$= 40$$

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

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

$$= 41 \times 3$$

$$= 123$$

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

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

$$= 21 \div 7$$

$$= 3$$



## 計算のきまり5

● かっこの中に  
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)

<筆算スペース>

$$\textcircled{1} \quad 5 \times (3 + 63 \div 7)$$

$$= 5 \times (3 + 9)$$

$$= 5 \times 12$$

$$= 60$$

$$\textcircled{2} \quad 56 \div 8 + 23 \times 4$$

$$= 7 + 92$$

$$= 99$$

$$\textcircled{3} \quad 63 \div (9 + 2 \times 6)$$

$$= 63 \div (9 + 12)$$

$$= 63 \div 21$$

$$= 3$$

$$\textcircled{4} \quad (4 + 51 \div 3) \div 3$$

$$= (4 + 17) \div 3$$

$$= 21 \div 3$$

$$= 7$$