



# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

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

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{56}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{3}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 3 - 32 \div 8$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{21}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$$

$$\textcircled{3} \quad 68 \div 4 + 48 \div 6$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{\quad}} + \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$$





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $4 \times 3 - 9 \div 3$

①      ②

③

=  $\boxed{12} - \boxed{\phantom{00}}$

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

②  $6 \times 9 - 24 \div 6$

①      ②

③

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

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

③  $84 \div 6 + 45 \div 5$

①      ②

③

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

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





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $6 \times 9 - 5 \times 2$

①      ②

③

=  -

=

②  $7 \times 9 + 40 \div 5$

①      ②

③

=  +

=

③  $84 \div 6 - 35 \div 7$

①      ②

③

=  -

=





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $8 \times 3 + 4 \times 9$

└─ ① ─┘      └─ ② ─┘  
└───────── ③ ─────────┘

=  +

=

②  $7 \times 8 - 24 \div 4$

└─ ① ─┘      └─ ② ─┘  
└───────── ③ ─────────┘

=  -

=

③  $78 \div 6 - 27 \div 3$

└─ ① ─┘      └─ ② ─┘  
└───────── ③ ─────────┘

=  -

=





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $7 \times 2 + 3 \times 9$

$= 14 + 27$

=

②  $81 \div 9 + 21 \times 4$

$= 9 +$

=

③  $13 \times 4 - 25 \div 5$

$= \quad -$

=

④  $65 \div 5 - 81 \div 9$

=





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $4 \times 6 - 3 \times 7$

= 24 -

=

②  $56 \div 7 + 26 \times 3$

= +

=

③  $19 \times 2 + 36 \div 6$

=

④  $98 \div 7 - 35 \div 7$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $9 \times 8 - 2 \times 7$

=      -

=

②  $48 \div 6 + 17 \times 5$

=

③  $24 \times 3 - 35 \div 5$

④  $90 \div 6 + 21 \div 3$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $6 \times 2 + 8 \times 9$

<筆算スペース>

②  $56 \div 8 + 23 \times 4$

③  $19 \times 3 - 16 \div 2$

④  $63 \div 3 - 32 \div 4$







## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $63 \div 9 + 21 \times 3$

③  $17 \times 5 - 36 \div 6$

④  $38 \div 2 + 54 \div 6$





## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $25 \times 3 - 56 \div 8$

<筆算スペース>

②  $96 \div 4 - 27 \div 9$

③  $211 - 66 \div 6$

④  $48 \div 8 + 17 \times 3$





## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $35 + 28 \div 4$

<筆算スペース>

②  $27 \div 9 + 16 \times 6$

③  $15 \times 5 - 64 \div 8$

④  $72 \div 6 - 45 \div 5$





## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $6 \times 2 + 5 \times 8$

<筆算スペース>

②  $462 - 21 \times 3$

③  $36 \times 2 - 24 \div 2$

④  $60 \div 3 + 52 \div 4$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $7 \times 9 - 3 \times 2$

<筆算スペース>

②  $18 \div 2 + 18 \times 4$

③  $89 + 66 \div 6$

④  $88 \div 4 - 42 \div 2$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $3 \times 9 + 12 \times 6$

<筆算スペース>

②  $27 \div 3 + 9 \times 6$

③  $16 \times 6 - 91 \div 7$

④  $526 - 29 \times 5$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $18 \times 5 - 24 \div 4$

②  $23 \times 3 - 54 \div 6$

③  $23 + 10 \div 5$

④  $49 \div 7 + 12 \times 6$

<筆算スペース>





名まえ \_\_\_\_\_



## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

・ 計算をしましょう。(各25点)

①  $6 \times 6 - 2 \times 8$

&lt;筆算スペース&gt;

②  $27 \div 9 + 25 \times 3$

③  $528 - 21 \times 4$

④  $63 \div 3 - 72 \div 4$







# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

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

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{56}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{3}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{53}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 3 - 32 \div 8$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{21}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{4}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{17}}$$

$$\textcircled{3} \quad 68 \div 4 + 48 \div 6$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{17}} + \overset{\textcircled{2}}{\boxed{8}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{25}}$$





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 3 - 9 \div 3$$

┌───┐
┌───┐
└───┘

①
②
③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{12}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{3}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{9}}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 9 - 24 \div 6$$

┌───┐
┌───┐
└───┘

①
②
③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{54}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{4}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{50}}$$

$$\textcircled{3} \quad 84 \div 6 + 45 \div 5$$

┌───┐
┌───┐
└───┘

①
②
③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{14}} + \overset{\textcircled{2}}{\boxed{9}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{23}}$$





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $6 \times 9 - 5 \times 2$

① ② ③

= 54 - 10

= 44

②  $7 \times 9 + 40 \div 5$

① ② ③

= 63 + 8

= 71

③  $84 \div 6 - 35 \div 7$

① ② ③

= 14 - 5

= 9





# 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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  $8 \times 3 + 4 \times 9$

①      ②

③

= 24 + 36

= 60

②  $7 \times 8 - 24 \div 4$

①      ②

③

= 56 - 6

= 50

③  $78 \div 6 - 27 \div 3$

①      ②

③

= 13 - 9

= 4





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 7 \times 2 + 3 \times 9 \\ & = 14 + 27 \\ & = 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 81 \div 9 + 21 \times 4 \\ & = 9 + 84 \\ & = 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 13 \times 4 - 25 \div 5 \\ & = 52 - 5 \\ & = 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 65 \div 5 - 81 \div 9 \\ & = 13 - 9 \\ & = 4 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \times 6 - 3 \times 7 \\ & = 24 - 21 \\ & = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 56 \div 7 + 26 \times 3 \\ & = 8 + 78 \\ & = 86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 19 \times 2 + 36 \div 6 \\ & = 38 + 6 \\ & = 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 98 \div 7 - 35 \div 7 \\ & = 14 - 5 \\ & = 9 \end{aligned}$$





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



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>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 9 \times 8 - 2 \times 7 \\ & = 72 - 14 \\ & = 58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 48 \div 6 + 17 \times 5 \\ & = 8 + 85 \\ & = 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 24 \times 3 - 35 \div 5 \\ & = 72 - 7 \\ & = 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 90 \div 6 + 21 \div 3 \\ & = 15 + 7 \\ & = 22 \end{aligned}$$





## 計算のきまり4

◎ 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 6 \times 2 + 8 \times 9 \\ & = 12 + 72 \\ & = 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 56 \div 8 + 23 \times 4 \\ & = 7 + 92 \\ & = 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 19 \times 3 - 16 \div 2 \\ & = 57 - 8 \\ & = 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 63 \div 3 - 32 \div 4 \\ & = 21 - 8 \\ & = 13 \end{aligned}$$

<筆算スペース>







## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 63 \div 9 + 21 \times 3 \\ & = 7 + 63 \\ & = 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 17 \times 5 - 36 \div 6 \\ & = 85 - 6 \\ & = 79 \end{aligned}$$

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

<筆算スペース>





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 25 \times 3 - 56 \div 8 \\ & = 75 - 7 \\ & = 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 96 \div 4 - 27 \div 9 \\ & = 24 - 3 \\ & = 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 211 - 66 \div 6 \\ & = 211 - 11 \\ & = 200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 48 \div 8 + 17 \times 3 \\ & = 6 + 51 \\ & = 57 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 35 + 28 \div 4 \\ & = 35 + 7 \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 27 \div 9 + 16 \times 6 \\ & = 3 + 96 \\ & = 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 15 \times 5 - 64 \div 8 \\ & = 75 - 8 \\ & = 67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 72 \div 6 - 45 \div 5 \\ & = 12 - 9 \\ & = 3 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 6 \times 2 + 5 \times 8 \\ & = 12 + 40 \\ & = 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 462 - 21 \times 3 \\ & = 462 - 63 \\ & = 399 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 36 \times 2 - 24 \div 2 \\ & = 72 - 12 \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 60 \div 3 + 52 \div 4 \\ & = 20 + 13 \\ & = 33 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 7 \times 9 - 3 \times 2 \\ & = 63 - 6 \\ & = 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 18 \div 2 + 18 \times 4 \\ & = 9 + 72 \\ & = 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 89 + 66 \div 6 \\ & = 89 + 11 \\ & = 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 88 \div 4 - 42 \div 2 \\ & = 22 - 21 \\ & = 1 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





## 計算のきまり 4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3 \times 9 + 12 \times 6 \\ & = 27 + 72 \\ & = 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 27 \div 3 + 9 \times 6 \\ & = 9 + 54 \\ & = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 16 \times 6 - 91 \div 7 \\ & = 96 - 13 \\ & = 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 526 - 29 \times 5 \\ & = 526 - 145 \\ & = 381 \end{aligned}$$

<筆算スペース>



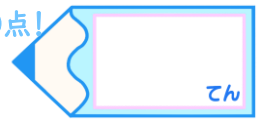


## 計算のきまり4

● 四則の混じった計算  
(数が四つ)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 18 \times 5 - 24 \div 4 \\ & = 90 - 6 \\ & = 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 23 \times 3 - 54 \div 6 \\ & = 69 - 9 \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 23 + 10 \div 5 \\ & = 23 + 2 \\ & = 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 49 \div 7 + 12 \times 6 \\ & = 7 + 72 \\ & = 79 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





名まえ \_\_\_\_\_



## 計算のきまり4

◎ 四則の混じった計算  
(数が四つ)

・ 計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 6 \times 6 - 2 \times 8 \\ & = 36 - 16 \\ & = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 27 \div 9 + 25 \times 3 \\ & = 3 + 75 \\ & = 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 528 - 21 \times 4 \\ & = 528 - 84 \\ & = 444 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 63 \div 3 - 72 \div 4 \\ & = 21 - 18 \\ & = 3 \end{aligned}$$

&lt;筆算スペース&gt;

