



計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$40 \div 2 \times 8 + 5$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '40' is labeled ㉠. A bracket above '8 + 5' is labeled ㉢. A bracket below '2 × 8' is labeled ㉡.

(㉠)

②

$$15 + 36 \div 3 - 10$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '15 + 36' is labeled ㉠. A bracket above '3 - 10' is labeled ㉢. A bracket below '36 ÷ 3' is labeled ㉡.

()

③

$$40 - 3 \times (12 - 8)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '40 - 3' is labeled ㉠. A bracket above '12 - 8' is labeled ㉢. A bracket below '3 × (12 - 8)' is labeled ㉡.

()





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$52 - 2 \times (11 - 4)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the subtraction $52 - 2$, ㉡ is above the subtraction $11 - 4$, and ㉢ is below the multiplication $2 \times (11 - 4)$.

(㉢)

②

$$22 + 12 \times 4 - 50$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the addition $22 + 12$, ㉡ is above the subtraction $4 - 50$, and ㉢ is below the multiplication 12×4 .

()

③

$$15 \div 5 \times 2 - 3$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the division $15 \div 5$, ㉡ is above the subtraction $2 - 3$, and ㉢ is below the multiplication 5×2 .

()





計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉞、㉟、㊱のうち
どこですか。

①

$$10 + 48 \div 4 - 7$$

Diagram showing calculation order: ㉞ (10 + 48) and ㊱ (48 ÷ 4)

()

②

$$45 - 4 \times (11 - 3)$$

Diagram showing calculation order: ㉞ (45 - 4) and ㊱ (11 - 3)

()

③

$$35 \div 7 \times 6 + 4$$

Diagram showing calculation order: ㉞ (35 ÷ 7) and ㊱ (6 + 4)

()





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$42 - 3 \times (18 - 9)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the subtraction $42 - 3$, ㉢ is above the subtraction $18 - 9$, and ㉡ is below the multiplication \times .

[]

②

$$14 - 16 \div 8 + 17$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the subtraction $14 - 16$, ㉢ is above the addition $8 + 17$, and ㉡ is below the division \div .

[]

③

$$63 \div 7 \times 3 - 7$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the division $63 \div 7$, ㉢ is above the subtraction $3 - 7$, and ㉡ is below the multiplication \times .

[]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉞、㉟、㊱のうち
どこですか。

①

$$80 \div 8 \times 3 - 4$$

Diagram showing calculation order: ㉞ is above $80 \div 8$, ㊱ is above $3 - 4$, and ㉟ is below 8×3 .

[]

②

$$25 + 14 \div 7 - 12$$

Diagram showing calculation order: ㉞ is above $25 + 14$, ㊱ is above $7 - 12$, and ㉟ is below $14 \div 7$.

[]

③

$$22 + 2 \times (11 + 3)$$

Diagram showing calculation order: ㉞ is above $22 + 2$, ㊱ is above $11 + 3$, and ㉟ is below $2 \times (11 + 3)$.

[]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$30 + 25 \times 2 - 60$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $30 + 25$, ㉡ is above $2 - 60$, and ㉢ is below 25×2 .

()

②

$$54 - 2 \times (25 - 9)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $54 - 2$, ㉡ is above $25 - 9$, and ㉢ is below $25 - 9$.

()

③

$$12 \times 6 \div 9 + 5$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above 12×6 , ㉡ is above $9 + 5$, and ㉢ is below $6 \div 9$.

()





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$13 + 42 \div 6 - 8$$

㉠ is above $13 + 42$
㉡ is above $6 - 8$
㉢ is below $42 \div 6$

[]

②

$$53 - 5 \times (12 - 4)$$

㉠ is above $53 - 5$
㉡ is above $12 - 4$
㉢ is below $12 - 4$

[]

2 計算をしましょう。

$$64 \div (11 - 7) \times 5$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

①

$$18 \div 9 \times 4 - 3$$

Diagram showing calculation order: A bracket above 18 and 9 is labeled 'ア' (A). A bracket above 4 and 3 is labeled 'ウ' (U). A bracket below 9 and 4 is labeled 'イ' (I).

[]

②

$$28 - 2 \times (10 - 3)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above 28 and 2 is labeled 'ア' (A). A bracket above 10 and 3 is labeled 'ウ' (U). A bracket below 2 and (10 - 3) is labeled 'イ' (I).

[]

2 計算をしましょう。

$$10 \times (72 - 63) \div 6$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

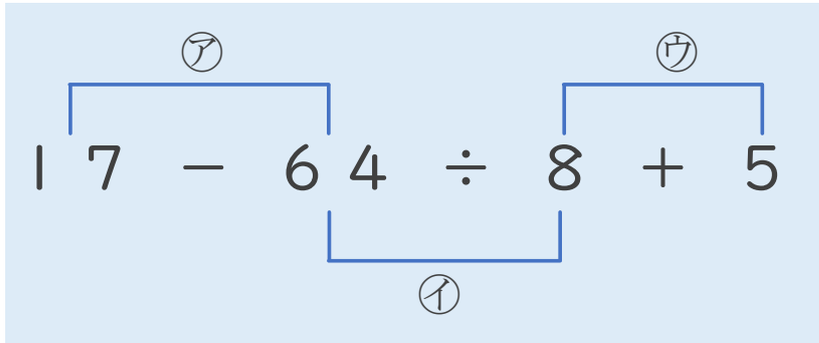
12

日にち： 月 日

名まえ _____

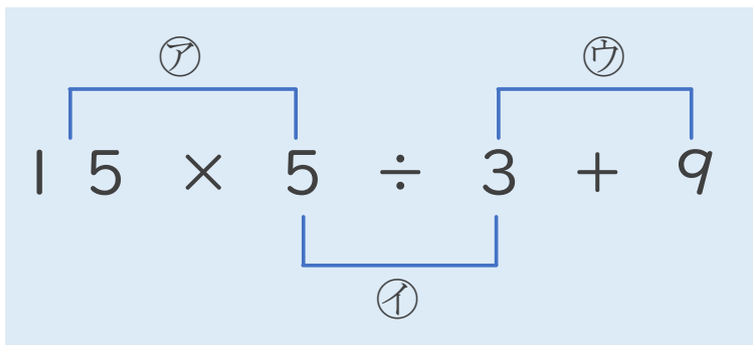
1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①



[]

②



[]

2 計算をしましょう。

$$2 \times (15 - 7) \times 4$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$10 + 9 \times (10 - 5)$$

㉠ is above the addition sign (+).
㉡ is below the multiplication sign (×).
㉢ is above the subtraction sign (-).

[]

②

$$16 + 12 \times 3 - 2$$

㉠ is above the addition sign (+).
㉡ is below the multiplication sign (×).
㉢ is above the subtraction sign (-).

[]

2 計算をしましょう。

$$200 \div (52 - 48) \times 2$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

●最初に計算する
ところはどこ？

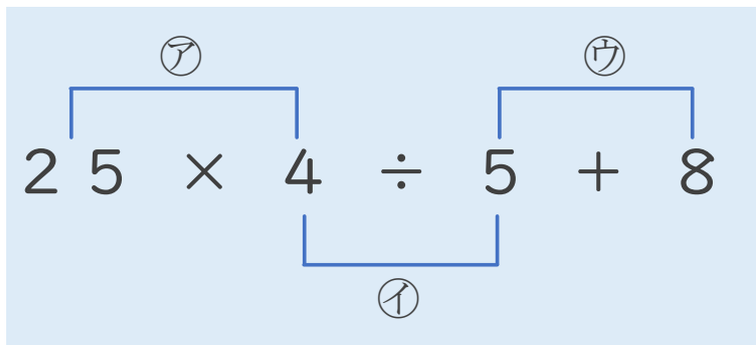
14

日にち： 月 日

名まえ _____

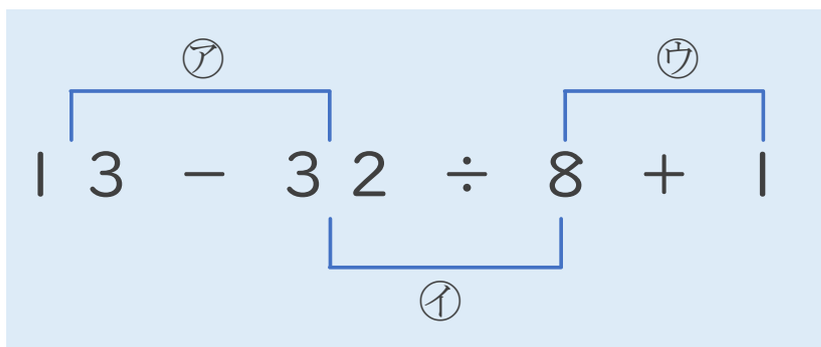
1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

①



[]

②



[]

2 計算をしましょう。

$$84 \div (11 - 7) \div 7$$

<筆算スペース>





計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？

15

目指せ100点!



名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

(各40点)

①

$$64 - 6 \times (10 - 7)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '64 - 6' is labeled 'ア'. A bracket above '(10 - 7)' is labeled 'ウ'. A bracket below '6 × (10 - 7)' is labeled 'イ'.

[]

②

$$48 \div 8 \times 2 + 5$$

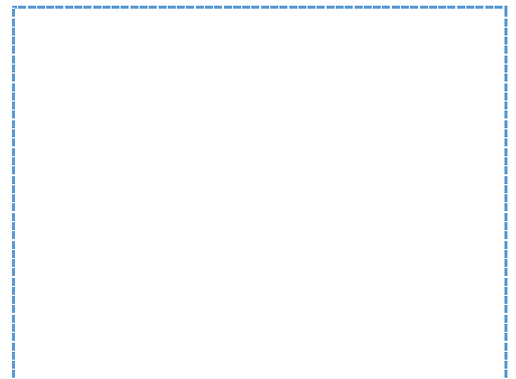
Diagram showing calculation order: A bracket above '48 ÷ 8' is labeled 'ア'. A bracket above '2 + 5' is labeled 'ウ'. A bracket below '8 × 2' is labeled 'イ'.

[]

2 計算をしましょう。(20点)

$$15 \times (14 - 9) \div 3$$

<筆算スペース>



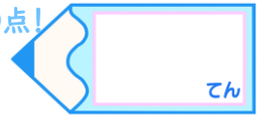


計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？

16

目指せ100点!



名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうちどこですか。
(各40点)

①

$$24 - 22 \div 2 + 7$$

㉠ is above the subtraction sign (-).
㉡ is below the division sign (÷).
㉢ is above the addition sign (+).

[]

②

$$48 - 3 \times (18 - 8)$$

㉠ is above the subtraction sign (-) between 48 and 3.
㉡ is above the subtraction sign (-) inside the parentheses.
㉢ is below the multiplication sign (×).

[]

2 計算をしましょう。(20点)

$$81 \div (17 - 8) \div 3$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$40 \div 2 \times 8 + 5$$

Diagram showing calculation order:
- Bracket 'ア' (A) spans 40 and 2.
- Bracket 'イ' (I) spans 2 and 8.
- Bracket 'ウ' (U) spans 8 and 5.

[ア]

②

$$15 + 36 \div 3 - 10$$

Diagram showing calculation order:
- Bracket 'ア' (A) spans 15 and 36.
- Bracket 'イ' (I) spans 36 and 3.
- Bracket 'ウ' (U) spans 3 and 10.

[イ]

③

$$40 - 3 \times (12 - 8)$$

Diagram showing calculation order:
- Bracket 'ア' (A) spans 40 and 3.
- Bracket 'イ' (I) spans 3 and 12.
- Bracket 'ウ' (U) spans 12 and 8.

[ウ]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$52 - 2 \times (11 - 4)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '52' is labeled 'ア'. A bracket above '11 - 4' is labeled 'ウ'. A bracket below '2 × (11 - 4)' is labeled 'イ'.

[ウ]

②

$$22 + 12 \times 4 - 50$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '22 + 12' is labeled 'ア'. A bracket above '4 - 50' is labeled 'ウ'. A bracket below '12 × 4' is labeled 'イ'.

[イ]

③

$$15 \div 5 \times 2 - 3$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '15 ÷ 5' is labeled 'ア'. A bracket above '2 - 3' is labeled 'ウ'. A bracket below '5 × 2' is labeled 'イ'.

[ア]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①

$$| 4 + | 2 \times 2 - | 1 |$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $4 + 1$, ㉡ is above $2 - 1$, and ㉢ is below 2×2 .

(㉡)

②

$$4 8 - 3 \times (| 6 - 7 |)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $4 8 - 3$, ㉡ is above $6 - 7$, and ㉢ is below $6 - 7$.

(㉡)

③

$$| 5 \times 3 \div 5 + 6$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above 5×3 , ㉡ is above $5 + 6$, and ㉢ is below $3 \div 5$.

(㉠)





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

4

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$54 - 2 \times (10 + 6)$$

㉠ (54 - 2) ㉢ (10 + 6)
㉡ (2 × (10 + 6))

(㉢)

②

$$10 \times 9 \div 3 + 5$$

㉠ (10 × 9) ㉢ (3 + 5)
㉡ (9 ÷ 3)

(㉠)

③

$$20 + 15 \times 4 - 13$$

㉠ (20 + 15) ㉢ (4 - 13)
㉡ (15 × 4)

(㉡)





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

5

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

①

$$10 + 48 \div 4 - 7$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '10 + 48' is labeled 'ア'. A bracket below '48 ÷ 4' is labeled 'イ'. A bracket above '4 - 7' is labeled 'ウ'.

(イ)

②

$$45 - 4 \times (11 - 3)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '45 - 4' is labeled 'ア'. A bracket below '(11 - 3)' is labeled 'イ'. A bracket above '11 - 3' is labeled 'ウ'.

(ウ)

③

$$35 \div 7 \times 6 + 4$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '35 ÷ 7' is labeled 'ア'. A bracket below '7 × 6' is labeled 'イ'. A bracket above '6 + 4' is labeled 'ウ'.

(ア)





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

6

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$95 - 3 \times (11 + 9)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the subtraction sign, ㉡ is above the addition sign, and ㉢ is below the multiplication sign.

[㉢]

②

$$25 \div 5 \times 9 + 4$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the division sign, ㉡ is above the addition sign, and ㉢ is below the multiplication sign.

[㉠]

③

$$18 + 13 \times 4 - 25$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the addition sign, ㉡ is above the subtraction sign, and ㉢ is below the multiplication sign.

[㉢]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

①

$$42 - 3 \times (18 - 9)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '42 - 3' is labeled 'ア'. A bracket above '18 - 9' is labeled 'ウ'. A bracket below '3 × (18 - 9)' is labeled 'イ'.

[ウ]

②

$$14 - 16 \div 8 + 17$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '14 - 16' is labeled 'ア'. A bracket above '8 + 17' is labeled 'ウ'. A bracket below '16 ÷ 8' is labeled 'イ'.

[イ]

③

$$63 \div 7 \times 3 - 7$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '63 ÷ 7' is labeled 'ア'. A bracket above '3 - 7' is labeled 'ウ'. A bracket below '7 × 3' is labeled 'イ'.

[ア]





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$80 \div 8 \times 3 - 4$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $80 \div 8$, ㉢ is above $3 - 4$, and ㉡ is below 8×3 .

(㉠)

②

$$25 + 14 \div 7 - 12$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $25 + 14$, ㉢ is above $7 - 12$, and ㉡ is below $14 \div 7$.

(㉡)

③

$$22 + 2 \times (11 + 3)$$

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $22 + 2$, ㉢ is above $11 + 3$, and ㉡ is below $2 \times (11 + 3)$.

(㉢)





計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。

①

$$30 + 25 \times 2 - 60$$

Diagram showing calculation order: A bracket above 30 and 25 is labeled 'ア' (A). A bracket above 2 and 60 is labeled 'ウ' (U). A bracket below 25 and 2 is labeled 'イ' (I).

(イ)

②

$$54 - 2 \times (25 - 9)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above 54 and 2 is labeled 'ア' (A). A bracket above 25 and 9 is labeled 'ウ' (U). A bracket below 25 and 9 is labeled 'イ' (I).

(ウ)

③

$$12 \times 6 \div 9 + 5$$

Diagram showing calculation order: A bracket above 12 and 6 is labeled 'ア' (A). A bracket above 9 and 5 is labeled 'ウ' (U). A bracket below 6 and 9 is labeled 'イ' (I).

(ア)





計算のきまり⑦

●最初に計算する
ところはどこ？



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$13 + 42 \div 6 - 8$$

㉠ is above $13 + 42$
㉡ is above $6 - 8$
㉢ is below $42 \div 6$

(㉡)

②

$$53 - 5 \times (12 - 4)$$

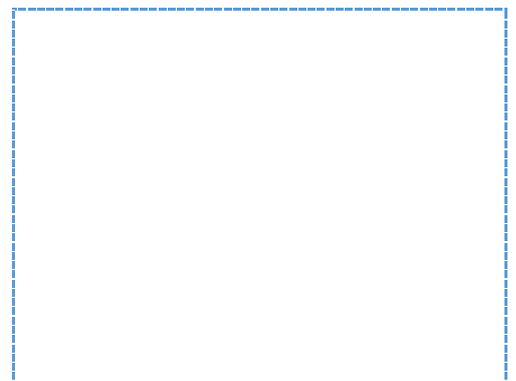
㉠ is above $53 - 5$
㉡ is above $12 - 4$
㉢ is below $12 - 4$

(㉡)

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} &64 \div (11 - 7) \times 5 \\ &= 64 \div 4 \times 5 \\ &= 16 \times 5 \\ &= 80 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

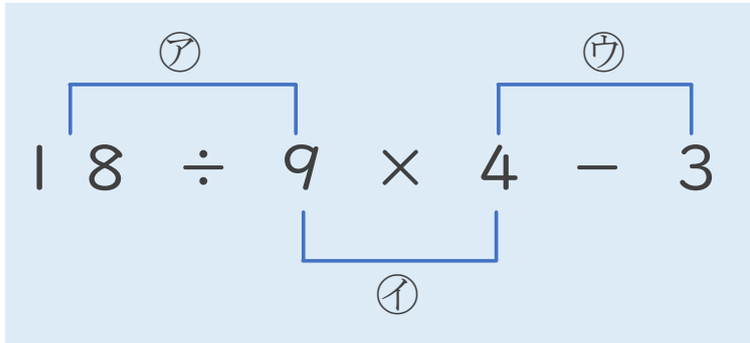


日にち： 月 日

名まえ _____

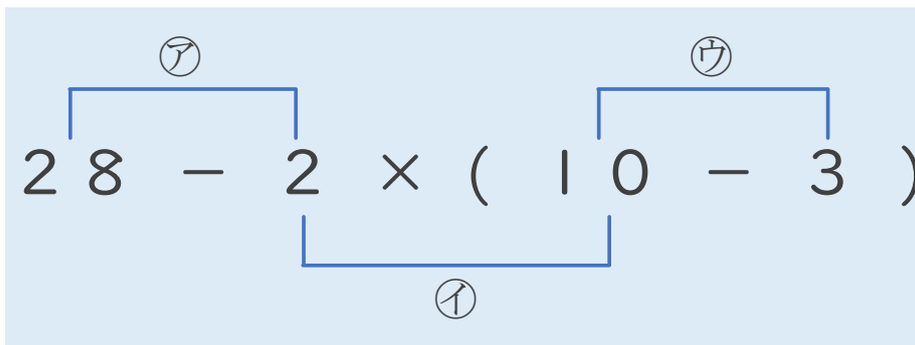
1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうちのどこですか。

①



[ア]

②

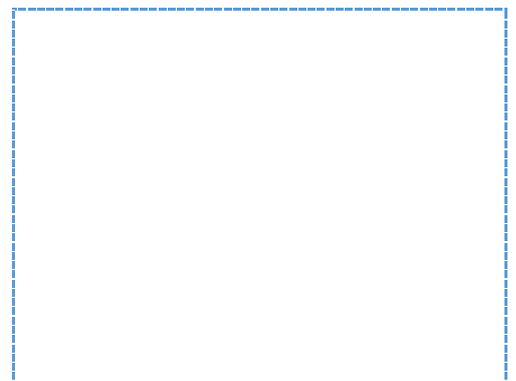


[ウ]

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned}
 &10 \times (72 - 63) \div 6 \\
 &= 10 \times 9 \div 6 \\
 &= 90 \div 6 \\
 &= 15
 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$17 - 64 \div 8 + 5$$

㉠ (17 - 64) ㉢ (8 + 5)
㉡ (64 ÷ 8)

(㉡)

②

$$15 \times 5 \div 3 + 9$$

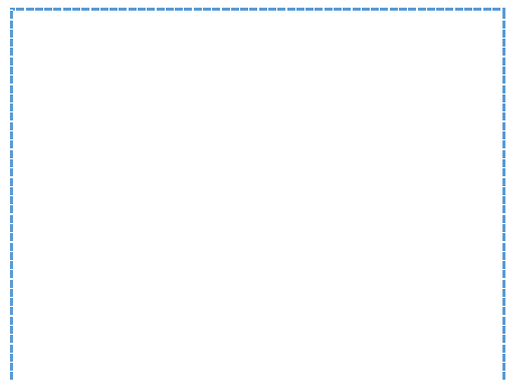
㉠ (15 × 5) ㉢ (3 + 9)
㉡ (5 ÷ 3)

(㉠)

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} & 2 \times (15 - 7) \times 4 \\ & = 2 \times 8 \times 4 \\ & = 16 \times 4 \\ & = 64 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

● 最初に計算する
ところはどこ？

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、㉠、㉡、㉢のうち
どこですか。

①

$$10 + 9 \times (10 - 5)$$

㉠ (10 + 9) ㉢ (10 - 5)
㉡ (10 - 5)

(㉢)

②

$$16 + 12 \times 3 - 2$$

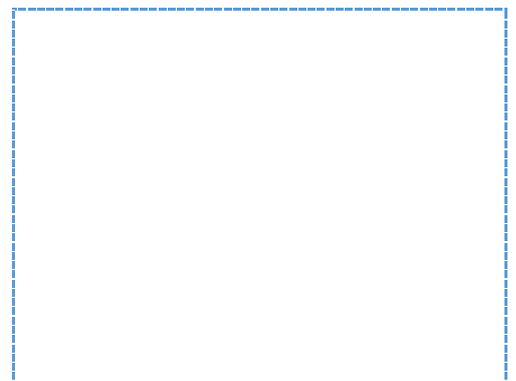
㉠ (16 + 12) ㉢ (3 - 2)
㉡ (12 \times 3)

(㉡)

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} & 200 \div (52 - 48) \times 2 \\ & = 200 \div 4 \times 2 \\ & = 50 \times 2 \\ & = 100 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり⑦

●最初に計算する
ところはどこ？

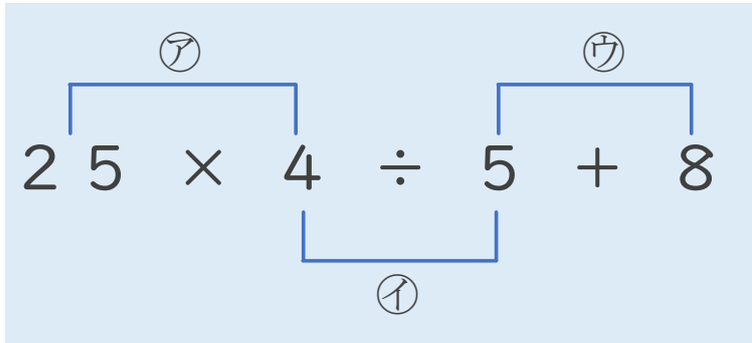
14

日にち： 月 日

名まえ _____

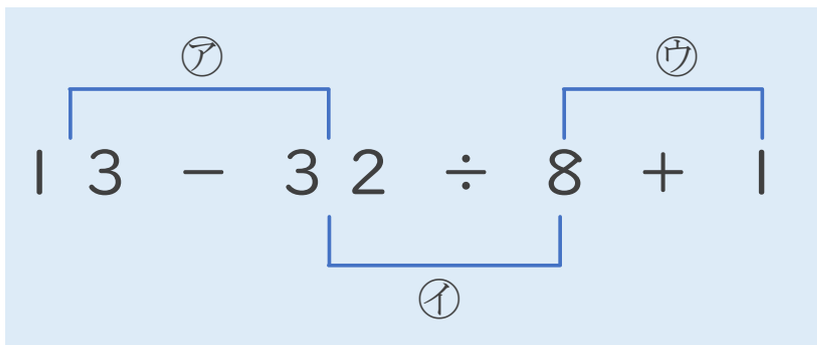
1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうちのどこですか。

①



[ア]

②

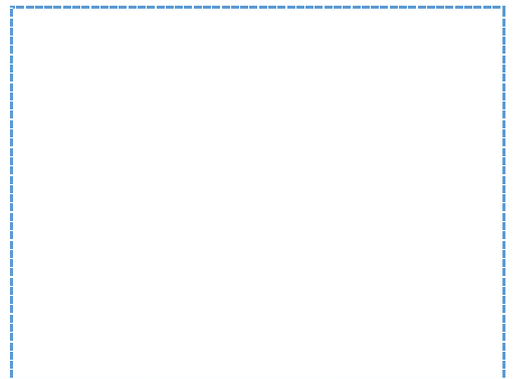


[イ]

2 計算をしましょう。

$$\begin{aligned}
 &84 \div (11 - 7) \div 7 \\
 &= 84 \div 4 \div 7 \\
 &= 21 \div 7 \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？

15

目指せ100点!



名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうちのどこですか。
(各40点)

①

$$64 - 6 \times (10 - 7)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '64' is labeled 'ア'. A bracket above '(10 - 7)' is labeled 'ウ'. A bracket below '6 × (10 - 7)' is labeled 'イ'.

[ウ]

②

$$48 \div 8 \times 2 + 5$$

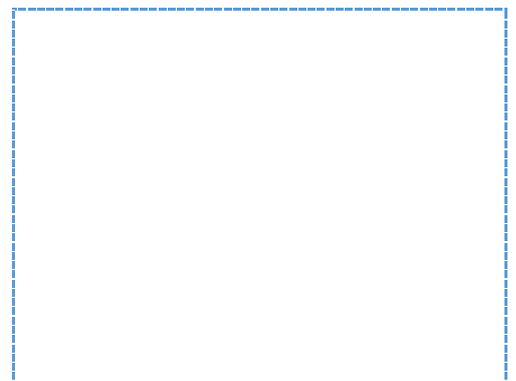
Diagram showing calculation order: A bracket above '48 ÷ 8' is labeled 'ア'. A bracket above '2 + 5' is labeled 'ウ'. A bracket below '8 × 2' is labeled 'イ'.

[ア]

2 計算をしましょう。(20点)

$$\begin{aligned} & 15 \times (14 - 9) \div 3 \\ & = 15 \times 5 \div 3 \\ & = 75 \div 3 \\ & = 25 \end{aligned}$$

<筆算スペース>





計算のきまり7

● 最初に計算する
ところはどこ？

16

目指せ100点!



名まえ _____

1 下の式で、いちばんはじめに計算するところは、ア、イ、ウのうち
どこですか。 (各40点)

①

$$24 - 22 \div 2 + 7$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '24' is labeled 'ア'. A bracket below '22' is labeled 'イ'. A bracket above '2 + 7' is labeled 'ウ'.

(イ)

②

$$48 - 3 \times (18 - 8)$$

Diagram showing calculation order: A bracket above '48' is labeled 'ア'. A bracket below '18 - 8' is labeled 'イ'. A bracket above '18 - 8' is labeled 'ウ'.

(ウ)

2 計算をしましょう。(20点)

$$\begin{aligned} & 81 \div (17 - 8) \div 3 \\ & = 81 \div 9 \div 3 \\ & = 9 \div 3 \\ & = 3 \end{aligned}$$

<筆算スペース>

