

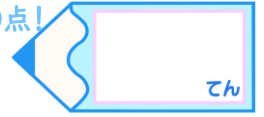


計算のきまり7

● 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

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

Diagram showing calculation order: ㉠ is above $24 - 22$, ㉡ is below $22 \div 2$, and ㉢ is above $2 + 7$.

[]

②

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

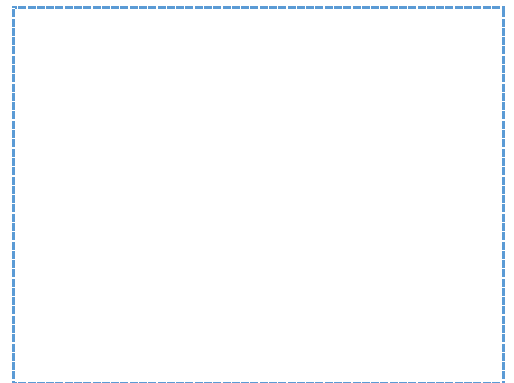
Diagram showing calculation order: ㉠ is above $48 - 3$, ㉡ is below $18 - 8$, and ㉢ is above $18 - 8$.

[]

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？

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

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

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

(㉡)

②

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

Diagram showing calculation order: ㉠ is above the subtraction sign, and ㉡ is above the subtraction sign inside the parentheses.

(㉡)

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>

