



# 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

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

<筆算スペース>

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

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

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

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

