



計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $89 + 54 \div 6$

<筆算スペース>

② $99 - (411 - 336)$

③ $55 + 75 \div 5$

④ $831 - 41 \times 6$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 89 + 54 \div 6 \\ & = 89 + 9 \\ & = 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 99 - (411 - 336) \\ & = 99 - 75 \\ & = 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 55 + 75 \div 5 \\ & = 55 + 15 \\ & = 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 831 - 41 \times 6 \\ & = 831 - 246 \\ & = 585 \end{aligned}$$

<筆算スペース>

