



# 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>

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 6 - 8 \div 2$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{30}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{4}}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 3 - 63 \div 9$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{24}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$$

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

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

└─ 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>

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 6 - 8 \div 2$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{30}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{4}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{26}}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 3 - 63 \div 9$$

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{24}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{7}}$$

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

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

└─ ① ─┘
└─ ② ─┘  
└─ ③ ─┘

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

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

