

# かけ算のきまり

## 数を分ける

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

①  $9 \times 8$     ↗  $\square \times 8 = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $8 \times 8 = \square$     ↗  $\square$

②  $3 \times 4$     ↗  $1 \times 4 = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $\square \times 4 = \square$     ↗  $\square$

③  $9 \times 6$     ↗  $9 \times \square = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $9 \times 3 = \square$     ↗  $\square$

④  $8 \times 7$     ↗  $8 \times 2 = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $8 \times \square = \square$     ↗  $\square$

⑤  $7 \times 9$     ↗  $\square \times 9 = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $5 \times 9 = \square$     ↗  $\square$

⑥  $9 \times 8$     ↗  $9 \times 4 = \square$     ↘  $\square$   
                     ↘  $9 \times \square = \square$     ↗  $\square$

# かけ算のきまり

## 数を分ける

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\begin{array}{lcl} \text{① } 9 \times 8 & \nearrow & \boxed{1} \times 8 = \boxed{8} \\ & \searrow & 8 \times 8 = \boxed{64} \end{array} \nearrow \boxed{72}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{② } 3 \times 4 & \nearrow & 1 \times 4 = \boxed{4} \\ & \searrow & \boxed{2} \times 4 = \boxed{8} \end{array} \nearrow \boxed{12}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{③ } 9 \times 6 & \nearrow & 9 \times \boxed{3} = \boxed{27} \\ & \searrow & 9 \times 3 = \boxed{27} \end{array} \nearrow \boxed{54}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{④ } 8 \times 7 & \nearrow & 8 \times 2 = \boxed{16} \\ & \searrow & 8 \times \boxed{5} = \boxed{40} \end{array} \nearrow \boxed{56}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{⑤ } 7 \times 9 & \nearrow & \boxed{2} \times 9 = \boxed{18} \\ & \searrow & 5 \times 9 = \boxed{45} \end{array} \nearrow \boxed{63}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{⑥ } 9 \times 8 & \nearrow & 9 \times 4 = \boxed{36} \\ & \searrow & 9 \times \boxed{4} = \boxed{36} \end{array} \nearrow \boxed{72}$$