



## かけ算 10

● 10以上のかけ算を  
分けて計算する



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

①  $12 \times 3$   $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて

②  $18 \times 6$   $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて

③  $16 \times 4$   $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて





## かけ算 10

● 10以上のかけ算を  
分けて計算する



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \times 3 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 3 = \boxed{30} \\ \boxed{2} \times 3 = \boxed{6} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 18 \times 6 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 6 = \boxed{60} \\ \boxed{8} \times 6 = \boxed{48} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{108} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 16 \times 4 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 4 = \boxed{40} \\ \boxed{6} \times 4 = \boxed{24} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{64} \end{array}$$

