

3年

算数

2けたの数をかける

3年

組

名前

①①②の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 30 &= \square \times \square \times 10 \\ &= \square \times 10 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 12 \times 40 &= \square \times \square \times 10 \\ &= \square \times 10 \\ &= \square \end{aligned}$$

10をかける計算でもとめられるね。



② 12×24の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

$$12 \times 24 \left\{ \begin{array}{l} 12 \times \square = \square \\ \square \times 4 = \square \\ \hline \text{合わせて } \square \end{array} \right.$$



かける数の24を20と4に分けてもとめるね。

③ 下の9つの筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{い} \quad 19 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{し} \quad 36 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{は} \quad 51 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{の} \quad 28 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{た} \quad 132 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{ん} \quad 231 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{け} \quad 754 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{ざ} \quad 498 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{か} \quad 907 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

(筆算のしかた)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{はじめに} \\ (12 \times 4) \\ = 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{次に} \\ (12 \times 2) \\ = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{たし算を} \\ \text{する} \\ (48 + 240) \\ = 288 \end{array}$$



かけられる数が3けたでも、しかたは同じね。

• 答えの大きいじゅんから記号の文字を書きましょう。どう読めますか。

()