

3年

算数

2けたの数をかける

3年 組

名前

①②の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

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

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

10をかける計算で
もとめられるね。



ミオ

③12×24の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

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



かける数の24を
20と4に分けて
もとめるね。

④下の9つの筆算をしましょう。

(い) 19×43

(し) 36×47

(は) 51×83

(の) 28×73

(た) 132×23

(た) 231×32

(け) 754×69

(さ) 498×75

(か) 907×93

(筆算のしかた)

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \end{array} \quad \text{次に } (12 \times 2) (= 24)$$

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



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。どう読みますか。

()