



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

14 2けたをかけるかけ算 ((2けた) × (2けた) の計算)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① 22×13

$$\begin{array}{r} 22 \times 3 = \square \\ 22 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

② 35×11

$$\begin{array}{r} 35 \times 1 = \square \\ 35 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

③ 43×12

$$\begin{array}{r} 43 \times 2 = \square \\ 43 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

④ 12×24

$$\begin{array}{r} 12 \times 4 = \square \\ 12 \times 20 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

2 (2けた) × (2けた) の筆算をしました。()にあてはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$$

32は()が
32こあることです。

②

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 13 \\ \hline 108 \\ 36 \\ \hline 468 \end{array}$$

36は()が
36こあることです。

3 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

① $\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 22 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 41 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった