

16

4 かけ算のしかたを考えよう

2 (2けた)×(1けた)の筆算

/12

/12

かけ算の筆算ができるようにしよう。

ポイント

① 24×2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

位をたてに
そろえて書く。

「二四が 」のを一の位に書く。「二二が 」のを十の位に書く。

練習1

① にあてはまる数を書きましょう。(1) 23×3 の答えは、23を と3に分けて考えて、 $\times 3$ と $\times 3$ の答えを合わせるともとめられます。(2) 30×2 と 4×2 の答えを合わせた数は、 $\times 2$ の答えと同じです。

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \square\square \end{array}$$

③ つぎの計算を筆算でしましょう。

(1) 12×2

(2) 22×4

(3) 32×2

(4) 31×3

(5) 42×2

(6) 21×4

④ 1まい12円の画用紙があります。4まい買うと何円になるでしょう。