

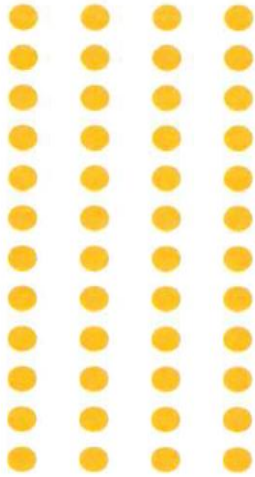
○九九を見なおそう

名前( )

めあて

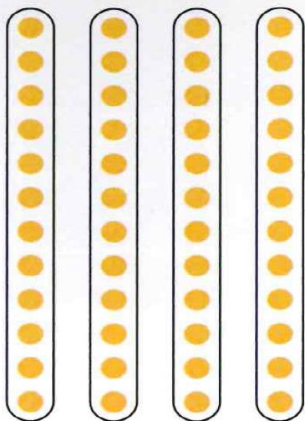
いろいろなもとめ方で  $12 \times 4$  のこたえをもとめよう。

①自分の考えを、図や式を使ってかきましょう。



②こうたさんの考え方の□に数字を入れ、こうたさんの考え方を文で書いてみよう。

こうた



$$12 + 12 + 12 + 12 = \boxed{48}$$

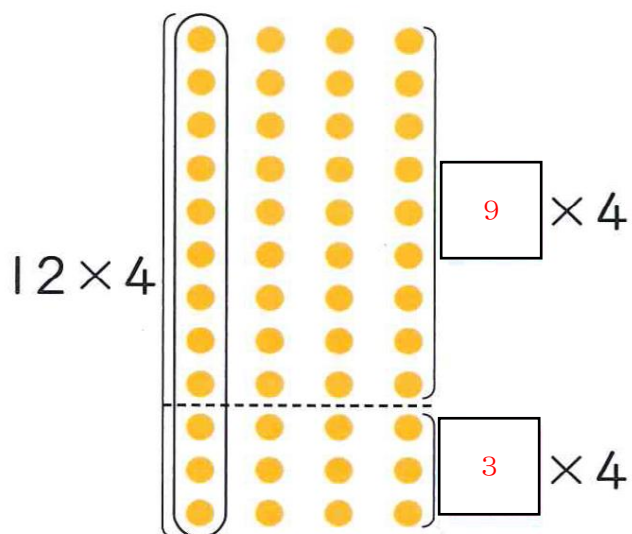
こうたさんは、12を4回足している。

③  $12 \times 4$  の答えはいくつですか。

$\boxed{48}$

④みさきさんの考え方の□に数字を入れましょう。

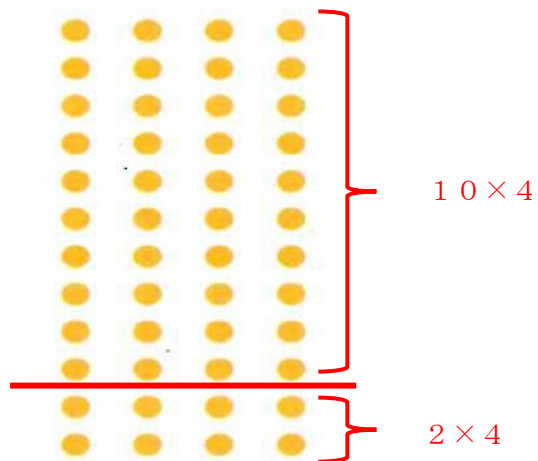
みさき



⑤しほさんの考え方の□に数字を入れましょう。しほさんの式を見て、しほさんの考えを図を使って表しましょう。

しほ

$$12 \times 4 \begin{cases} 10 \times 4 = 40 \\ 2 \times 4 = 8 \end{cases}$$
$$40 + 8 = \boxed{48}$$



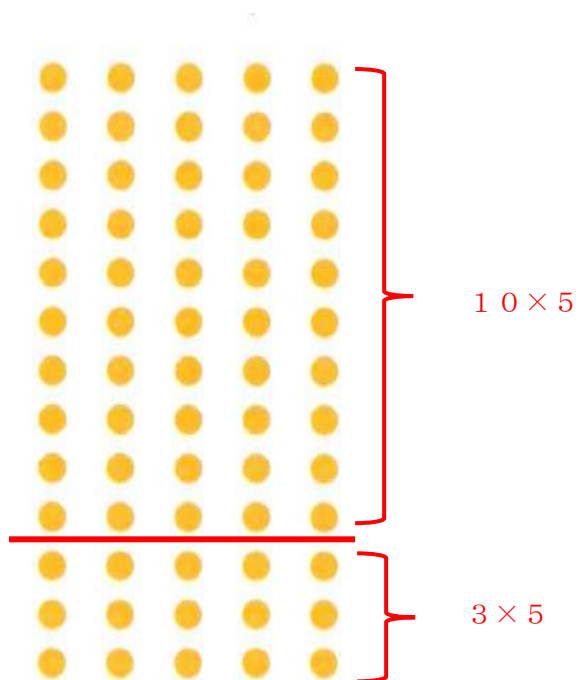
### チャレンジ問題

⑥みさきさんとしほさんの考えの似ているところが見つけられるかな？

どちらもかけられる数の12を2つに分けて、今までに学習した計算で考えている。

## 練習問題 教科書17ページ

① 学習したことを使って、 $13 \times 5$ の答えをもとめましょう。



かけられる数の13を、10と3に分ける。

それぞれに5をかけ、答えを出す。

$$10 \times 5 = 50$$

$$3 \times 5 = 15$$

それぞれの答えを足す。

$$50 + 15 = 65$$