

1 九九を見なおそう No. 6

() 組 名前 ()

ステップ① もんだいと「めあて」を、声に出して読もう。

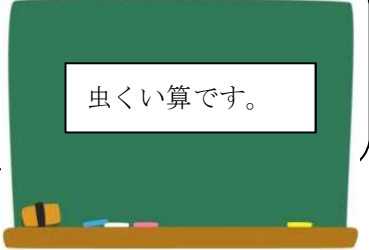
もんだい

次のしきの□に入る数は何でしょう。

① $3 \times 8 = \square$

② $8 \times \square = 56$

③ $\square \times 6 = 30$



虫くい算です。

「めあて」 □に入る数のもとめ方をせつ明しよう。

ステップ② ①から③のもともめ方をそれぞれ書こう。

① $3 \times 8 = \square$

② $8 \times \square = 56$

③ $\square \times 6 = 30$

(1) はできるな。
(2) や (3) は九九を
うまくつかえば・・・。



ステップ③ 教科書22ページを見て、はるとさんとみさきさんの考え方を読もう。

しほさんが言っていることを、ていねいに書きうつそう。(何行になってもいいよ。)

ステップ④ 教科書22ページの木1にちょうせんしよう。(書き方のれい $4 \times \square = 20$ 、 $\square = 5$)

①

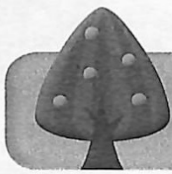
②

③

④

⑤

⑥



たしかめよう

1 いろいろなかけ算のきまりを使って、 7×5 の答えをもとめました。

にあてはまる数を書きましょう。



あみ

$$7 \times 5 = 7 \times 4 + \square$$

$$= \square$$



りく

かけられる数と
かける数を
入れかえて、

$$7 \times 5 = \square \times \square$$

$$= \square$$



しほ

$$7 \times 5 = 7 \times 6 - \square$$

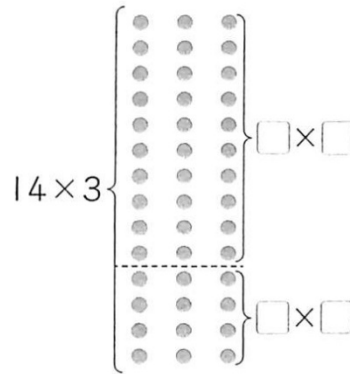
$$= \square$$

2 右の図のように考えて、 14×3 の答えをもとめました。

下の式の にあてはまる数を書きましょう。

$$14 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array} \right.$$

あわせて



◀ かけ算のきまりがわかるかな？

9ページ 1

◀ 図を見て、 14×3 の答えの
もとめ方がわかるかな？

15ページ 5

3 答えが0になるかけ算の式はどれですか。

- ア 7×0 ① 1×10 ウ 0×3 エ 0×0

◀ 0のかけ算がわかるかな？

20ページ 1

4 にあてはまる数をもとめましょう。

- ① $7 \times \square = 56$ ② $3 \times \square = 27$
③ $\square \times 6 = 36$ ④ $\square \times 9 = 63$

◀ かける数やかけられる数をもとめられるかな？

22ページ 1