

1 九九を見なおそう No. 2

() 組 名前 ()

$$9 \times 7 = ?$$

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

こうたさんは、 9×7 の答えを下の図のように考えてもとめました。どんな考えでしょう。

「めあて」 こうたさんの考え方を、自分の言ばでせつ明しよう。

どの数を分けたのかな？

ステップ② 自分の考えを書こう。

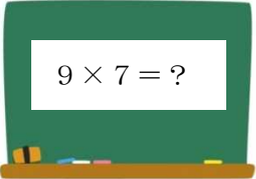


ステップ③ 教科書12ページのまとめを、ていねいに書きうつそう。(2行になってもいいよ。)

まとめ

ステップ④ 教科書12ページの木3にちょうせんしよう。□に入る数字を書きこもう。

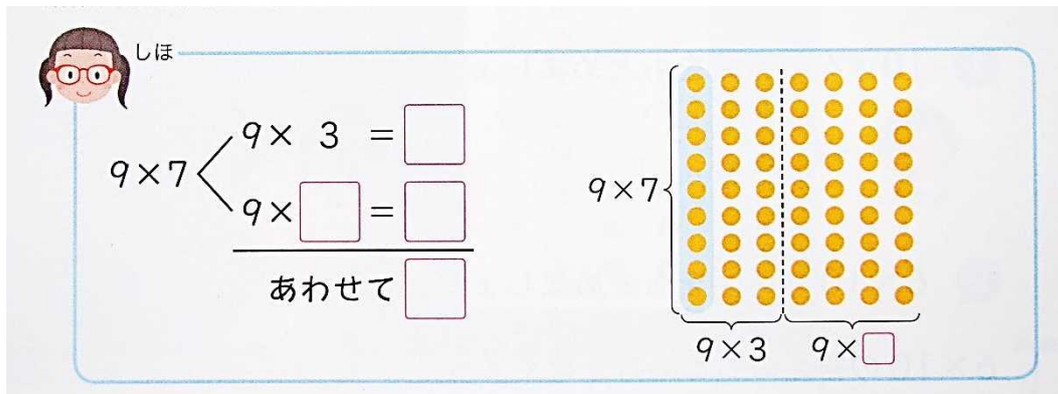
ステップ⑤ もんだいと「めあて」を、声に出して読もう。

 $9 \times 7 = ?$

もんだい

しほさんは、 9×7 の答えを下の図のように考えてもとめました。どんな考えでしょう。

「めあて」 しほさんの考え方を、自分の言ばでせつ明しよう。



しほ

$$9 \times 7 \begin{cases} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{cases}$$

9×7

9×3 $9 \times \square$

どの数を分けたのかな？

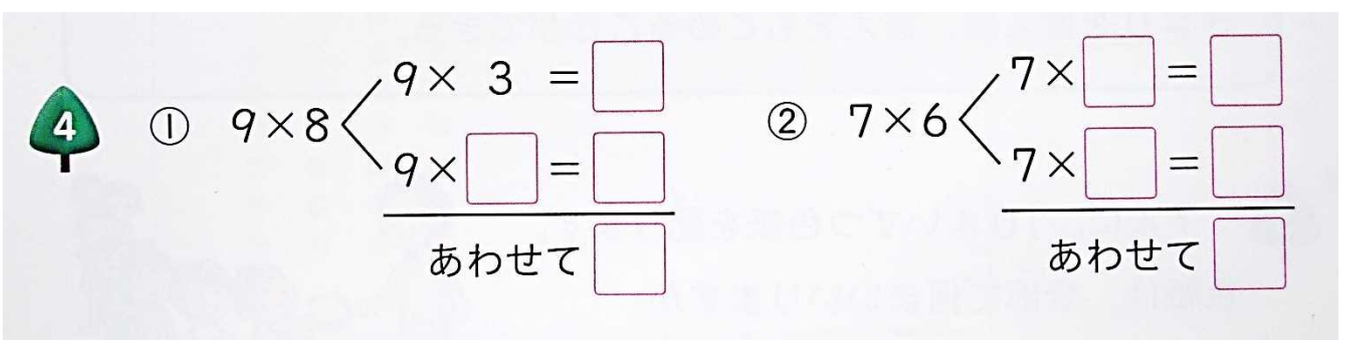
ステップ⑥ 自分の考えを書こう。



ステップ⑦ 教科書13ページのまとめを、ていねいに書きうつそう。(2行になってもいいよ。)

まとめ

ステップ⑧ 教科書13ページの木4にちょうせんしよう。□に入る数字を書きこもう。



4

① $9 \times 8 \begin{cases} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{cases}$

② $7 \times 6 \begin{cases} 7 \times \square = \square \\ 7 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{cases}$