

3年 九九を見なおそう②

算数 きょうか書 (10ページ～11ページ)

月 日 ()

もんだい

もし、 7×4 の答えをわすれてしまったら…、答えをどのようにみつければよいでしょうか？

きょうの学習

2年生のときに学習したかけ算のきまりをつかって
かんがえよう。

自分の考え

2年生のときに学習したかけ算のきまりにはどんなものがあったかな？教科書10ページをヒントに考えよう！

3年 九九を見なおそう③

算数 きょうか書 (12ページ)

月 日 ()

もんだい

9×7の答えを、下のように考えてもとめました。どんな考え方をしたのかせつめいしましょう。

きょうの学習

かけられる数を分けて計算すると、こたえはどうなるか考えよう。

教科書12ページを
ヒントに考えよう!

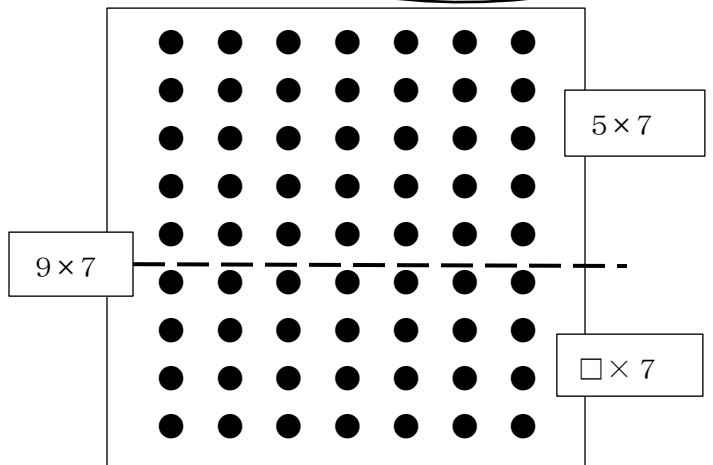
$$5 \times 7 = \square$$

9×7

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

あわせて

$$\square$$



自分の考え

3年 九九を見なおそう④

算数 きょうか書 (13 ページ)

月 日 ()

もんだい②

9×7の答えを、下のように入れてもとめました。どんな考え方をしたのかせつめいしましょう。

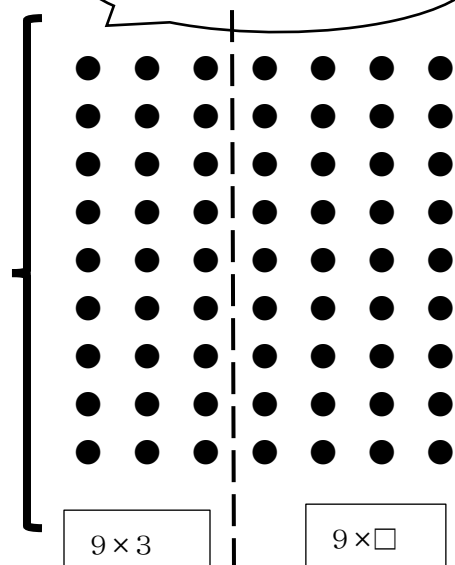
きょうの学習

かける数を分けて計算すると、こたえはどうなるか考えよう。

教科書 13 ページを
ヒントに考えよう!

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array}$$

9×7



自分の考え

3年 九九を見なおそう⑤

算数 きょうか書 (14ページ)

月 日 ()

もんだい②

かけられる数や、かける数が10のかけ算の、答えのもともめ方を考えましょう。

きょうの学習

かけ算のきまりを使って、 10×4 や 6×10 の答えのもともめかたをせつめいしよう。

教科書14ページを
ヒントに考えよう!

自分の考え 10×4 をもとめるには…、

自分の考え 6×10 をもとめるには…、