

かけ算のきまり③ 教科書 15 ページ

組 番 名前()

めあて

もっとかけ算のきまりを見つけよう。

問題

またまた、 7×6 の九九をうっかりわすれてしまいました。
 答えの求め方をせつめいしましょう。

(もとめ方①)

かけられる数の7を分けて・・・

$$\begin{array}{l}
 7 \times 6 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 2 \quad \square
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{l}
 2 \times 6 = \square \\
 \square \times 6 = \square \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

(もとめ方②)

かける数の6を分けて・・・

$$\begin{array}{l}
 7 \times 6 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square \quad 3
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{l}
 7 \times \square = \square \\
 7 \times 3 = \square \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

ほかの分け方も考えてみよう！

ほかの分け方も考えてみよう！

まとめ

(たしかめもんだい)

①

②

学しゅうかんそう