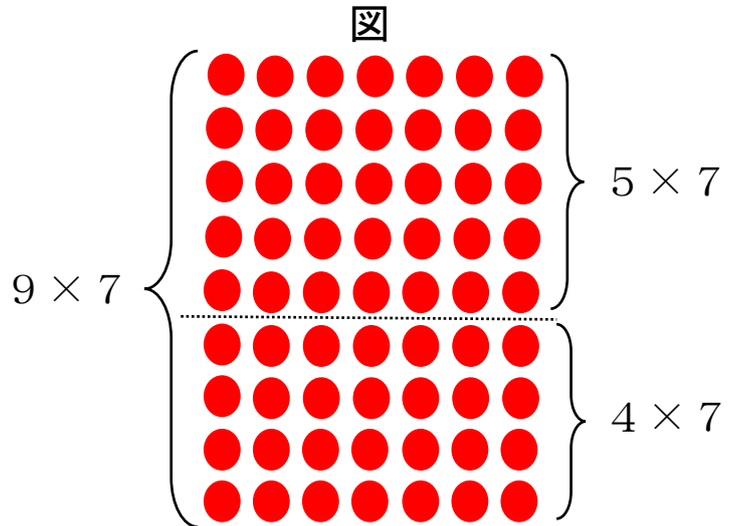


9×7 の 答えの 見つけ方 を 考えよう。

さとう
佐藤さんが考えた式

$$9 \times 7 < \begin{array}{r} 5 \times 7 = 35 \\ 4 \times 7 = 28 \\ \hline \text{あわせて } 63 \end{array}$$

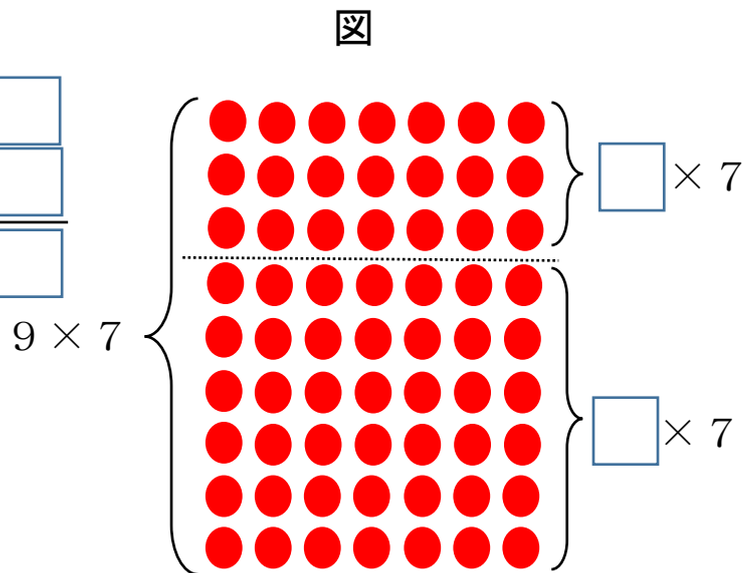


佐藤さんの考え (言葉)

9×7 を、 5×7 と 4×7 の2つの式に分けて計算する。

式

$$9 \times 7 < \begin{array}{r} \square \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array}$$



考え (言葉)

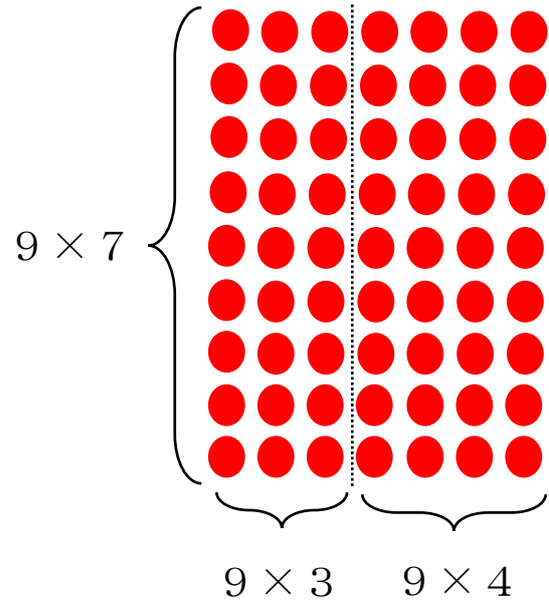
使ったきまり4

かけ算では、 を分けて計算しても、答えは同じになる。

小林先生が考えた式

$$9 \times 7 < \begin{array}{r} 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \\ \hline \text{あわせて} \end{array}$$

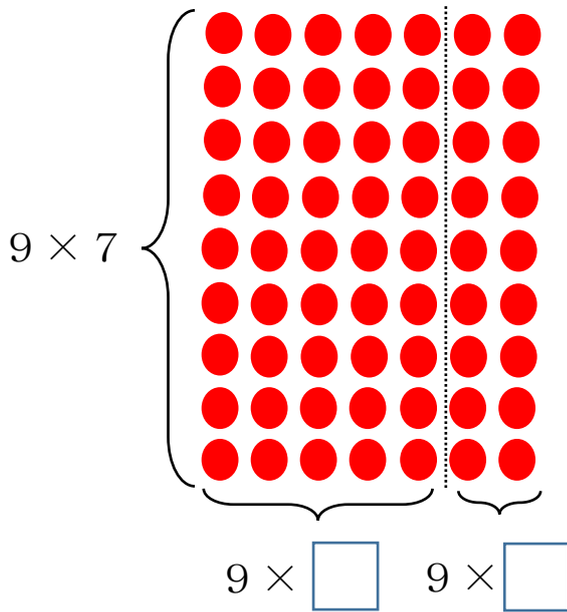
図



小林さんの考え（言葉）

9×7 を、 と の2つの式に分けて計算する。

図



式

$$9 \times 7 < \begin{array}{r} 9 \times \square = \square \\ 9 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array}$$

考え（言葉）

使ったきまり5

かけ算では、 を分けて計算しても、答えは同じになる。

【練習問題】

① $7 \times 8 < \begin{array}{l} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array}$
あわせて \square

② $9 \times 6 < \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array}$
あわせて \square

③ $8 \times 9 < \begin{array}{l} 8 \times \square = \square \\ 8 \times 4 = \square \end{array}$
あわせて \square

④ $6 \times 7 < \begin{array}{l} 6 \times \square = \square \\ 6 \times \square = \square \end{array}$
あわせて \square

ふりかえり

☆今日の学習で 分かったことや、むずかしかったこと、次にやってみたいことなどを かいておきましょう。