

かけ算には、どんな きまりが あるのかな。

7×4の 答えの見つけ方を 考えよう。

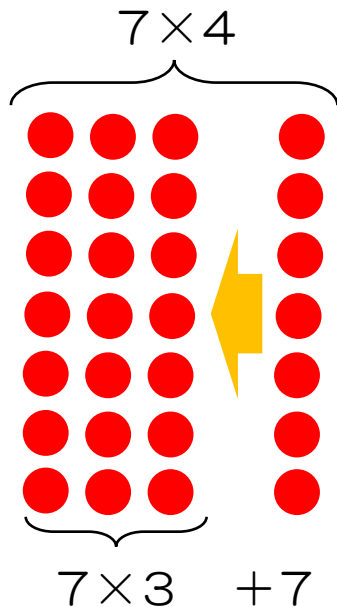
庄司さんの考え1

7×3の 答えの21に 7をたす。

つかったきまり

かける数が 1ふえると、答えはかけられる数だけ ふえる。

図



式

$$\underline{7 \times 4 = 7 \times 3 + 7}$$

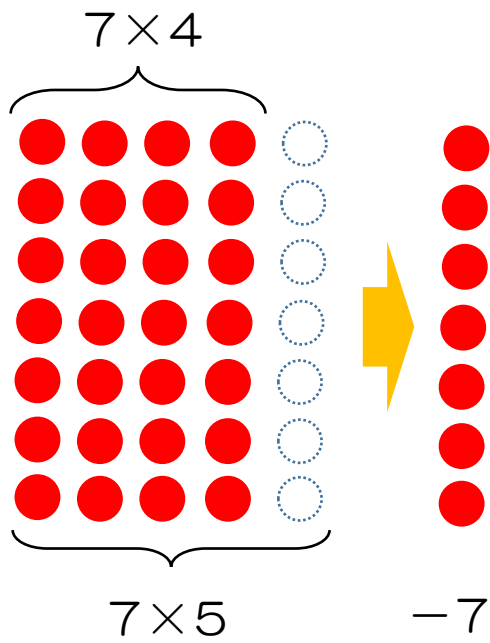
庄司さんの考え2

7×5の 答えの35から 7をひく。

つかったきまり

かける数が 1へると、答えはかけられる数だけ へる。

図



式

$$\underline{7 \times 4 = 7 \times 5 - 7}$$

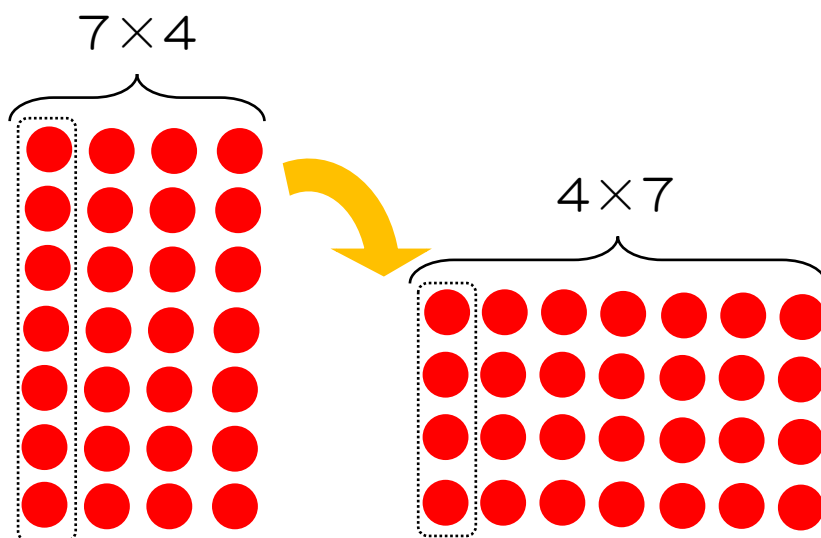
庄司さんの考え3

7×4を 4×7にする。

つかったきまり

かけられる数と かける数を こうかんしても、答えは同じ。

図



式

$$\underline{7 \times 4 = 4 \times 7}$$

3年 組 番 ()

かけ算には、どんな きまりがあるのかな。

9×7の 答えの見つけ方を 考えよう。

自分の考え1

つかったきまり

図

式

自分の考え2

つかったきまり

図

式

自分の考え3

つかったきまり

図

式

ふりかえり

☆今日の授業で 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。