

## ■ 九九をつかって考えましょう。

①

四角を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

②

かけ算で考えよう

$7+7+7+7+7+7+7+7$

(しき)  $\square \times \square = \square$

③

丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

④

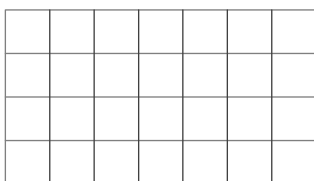
丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑤

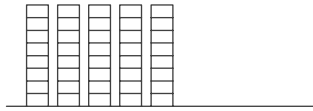
ます目を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑥

四角を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑦

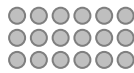
丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑧

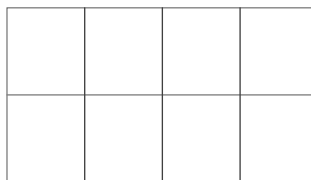
丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑨

ます目を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑩

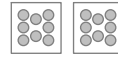
かけ算で考えよう

$2+2$

(しき)  $\square \times \square = \square$

⑪

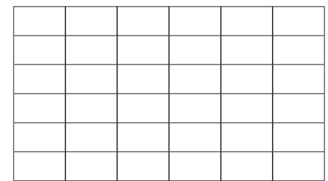
丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑫

ます目を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑬

かけ算で考えよう

$9+9+9+9+9+9+9+9+9$

(しき)  $\square \times \square = \square$

⑭

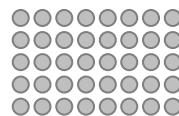
四角を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

⑮

丸を数えよう



(しき)  $\square \times \square = \square$

## ■ 九九をつかって考えましょう。

① 四角を数えよう



(しき)  $3 \times 9 = 27$

② かけ算で考えよう

$7+7+7+7+7+7+7+7+7$

(しき)  $7 \times 8 = 56$

③ 丸を数えよう



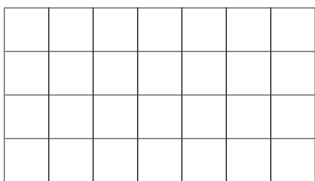
(しき)  $6 \times 4 = 24$

④ 丸を数えよう



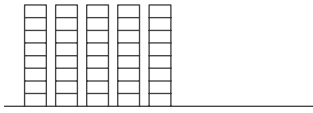
(しき)  $9 \times 3 = 27$

⑤ ます目を数えよう



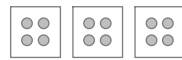
(しき)  $4 \times 7 = 28$

⑥ 四角を数えよう



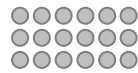
(しき)  $8 \times 5 = 40$

⑦ 丸を数えよう



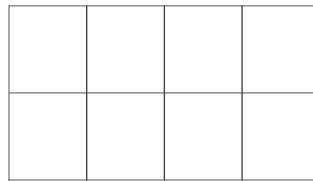
(しき)  $4 \times 3 = 12$

⑧ 丸を数えよう



(しき)  $3 \times 6 = 18$

⑨ ます目を数えよう



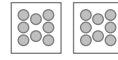
(しき)  $2 \times 4 = 8$

⑩ かけ算で考えよう

$2+2$

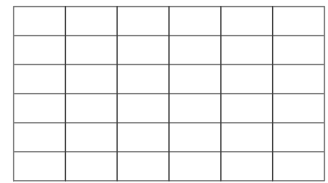
(しき)  $2 \times 2 = 4$

⑪ 丸を数えよう



(しき)  $8 \times 2 = 16$

⑫ ます目を数えよう



(しき)  $6 \times 6 = 36$

⑬ かけ算で考えよう

$9+9+9+9+9+9+9+9+9$

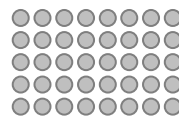
(しき)  $9 \times 9 = 81$

⑭ 四角を数えよう



(しき)  $5 \times 5 = 25$

⑮ 丸を数えよう



(しき)  $5 \times 8 = 40$