

## ■ 九九をつかって考えましょう。

①

四角を数えよう



(しき)  ×  =

②

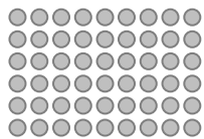
かけ算で考えよう

$9+9$

(しき)  ×  =

③

丸を数えよう



(しき)  ×  =

④

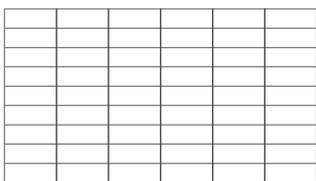
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑤

まず目を数えよう



(しき)  ×  =

⑥

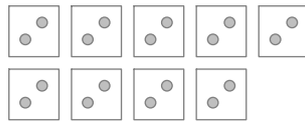
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑦

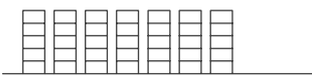
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑧

四角を数えよう



(しき)  ×  =

⑨

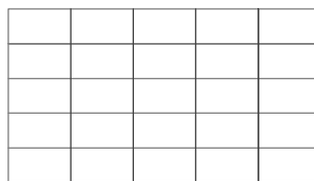
かけ算で考えよう

$6+6+6+6$

(しき)  ×  =

⑩

まず目を数えよう



(しき)  ×  =

⑪

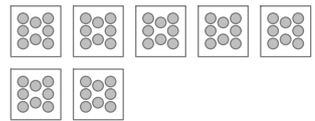
かけ算で考えよう

$3+3+3+3+3+3+3+3$

(しき)  ×  =

⑫

丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑬

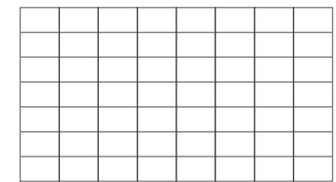
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑭

まず目を数えよう



(しき)  ×  =

⑮

四角を数えよう



(しき)  ×  =

# 九九をつかって

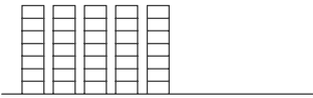
年 組 名前

/15

## ■ 九九をつかって考えましょう。

①

四角を数えよう



(しき)  $7 \times 5 = 35$

②

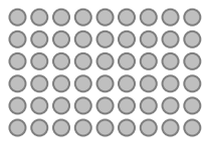
かけ算で考えよう

$9+9$

(しき)  $9 \times 2 = 18$

③

丸を数えよう



(しき)  $6 \times 9 = 54$

④

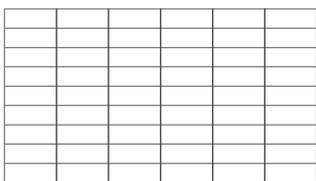
丸を数えよう



(しき)  $4 \times 3 = 12$

⑤

まず目を数えよう



(しき)  $9 \times 6 = 54$

⑥

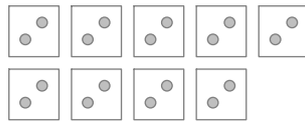
丸を数えよう



(しき)  $4 \times 4 = 16$

⑦

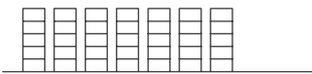
丸を数えよう



(しき)  $2 \times 9 = 18$

⑧

四角を数えよう



(しき)  $5 \times 7 = 35$

⑨

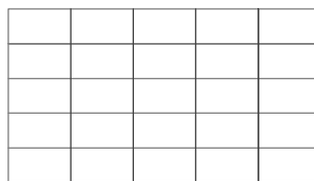
かけ算で考えよう

$6+6+6+6$

(しき)  $6 \times 4 = 24$

⑩

まず目を数えよう



(しき)  $5 \times 5 = 25$

⑪

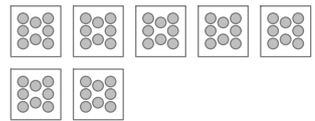
かけ算で考えよう

$3+3+3+3+3+3+3+3$

(しき)  $3 \times 8 = 24$

⑫

丸を数えよう



(しき)  $8 \times 7 = 56$

⑬

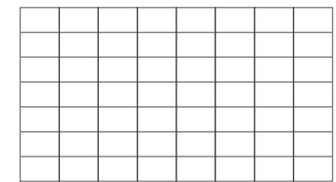
丸を数えよう



(しき)  $8 \times 3 = 24$

⑭

まず目を数えよう



(しき)  $7 \times 8 = 56$

⑮

四角を数えよう



(しき)  $3 \times 2 = 6$