

# 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)  ×  =

②

丸を数えよう



(しき)  ×  =

③

丸を数えよう



(しき)  ×  =

④

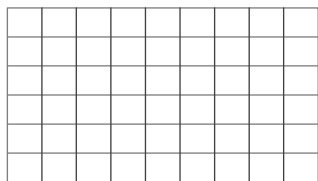
かけ算で考えよう

$4+4+4+4+4$

(しき)  ×  =

⑤

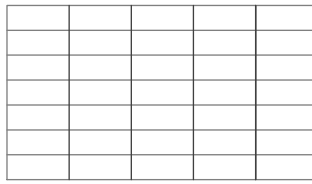
ます目を数えよう



(しき)  ×  =

⑥

ます目を数えよう



(しき)  ×  =

⑦

かけ算で考えよう

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

(しき)  ×  =

⑧

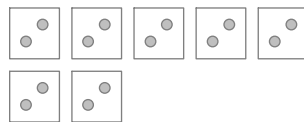
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑨

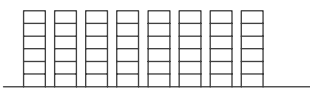
丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑩

四角を数えよう



(しき)  ×  =

⑪

四角を数えよう



(しき)  ×  =

⑫

丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑬

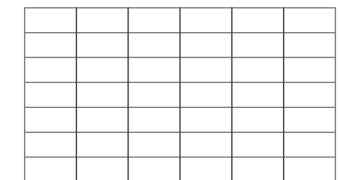
かけ算で考えよう

$9+9+9+9$

(しき)  ×  =

⑭

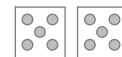
ます目を数えよう



(しき)  ×  =

⑮

丸を数えよう



(しき)  ×  =

## ■ 九九をつかって考えましょう。

① 四角を数えよう



(しき)  $8 \times 2 = 16$

② 丸を数えよう



(しき)  $8 \times 3 = 24$

③ 丸を数えよう



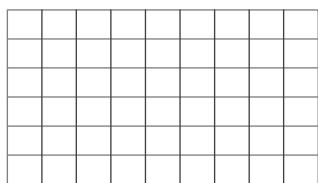
(しき)  $3 \times 3 = 9$

④ かけ算で考えよう

$4+4+4+4+4$

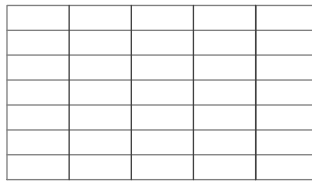
(しき)  $4 \times 5 = 20$

⑤ まず目を数えよう



(しき)  $6 \times 9 = 54$

⑥ まず目を数えよう



(しき)  $7 \times 5 = 35$

⑦ かけ算で考えよう

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

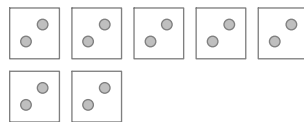
(しき)  $9 \times 7 = 63$

⑧ 丸を数えよう



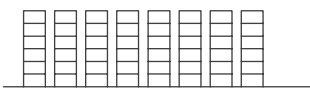
(しき)  $2 \times 4 = 8$

⑨ 丸を数えよう



(しき)  $2 \times 7 = 14$

⑩ 四角を数えよう



(しき)  $6 \times 8 = 48$

⑪ 四角を数えよう



(しき)  $4 \times 6 = 24$

⑫ 丸を数えよう



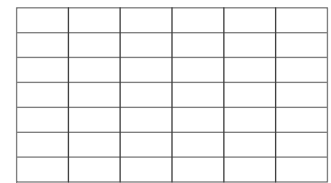
(しき)  $3 \times 8 = 24$

⑬ かけ算で考えよう

$9+9+9+9$

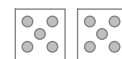
(しき)  $9 \times 4 = 36$

⑭ まず目を数えよう



(しき)  $7 \times 6 = 42$

⑮ 丸を数えよう



(しき)  $5 \times 2 = 10$