

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

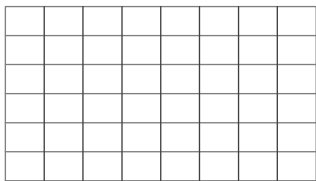
四角を数えよう



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

②

まず目を数えよう



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

③

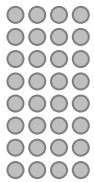
かけ算で考えよう

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

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

④

丸を数えよう



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

⑤

丸を数えよう



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

⑥

丸を数えよう



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

⑦

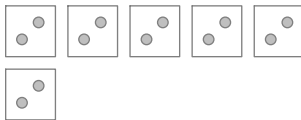
四角を数えよう



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

⑧

丸を数えよう



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

⑨

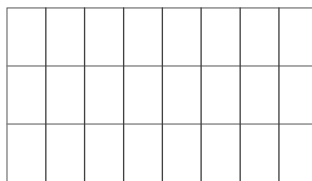
かけ算で考えよう

$5+5$

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

⑩

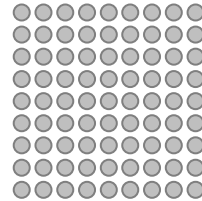
まず目を数えよう



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

⑪

丸を数えよう



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

⑫

かけ算で考えよう

$9+9+9+9+9$

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

⑬

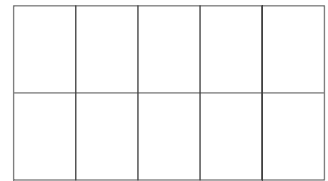
四角を数えよう



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

⑭

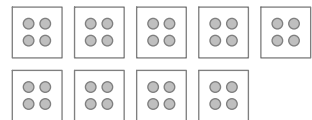
まず目を数えよう



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

⑮

丸を数えよう



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

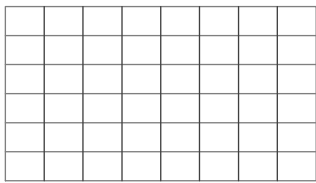
■ 九九をつかって考えましょう。

① 四角を数えよう



(しき) $3 \times 7 = 21$

② まず目を数えよう



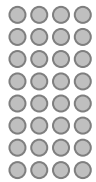
(しき) $6 \times 8 = 48$

③ かけ算で考えよう

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

(しき) $7 \times 7 = 49$

④ 丸を数えよう



(しき) $8 \times 4 = 32$

⑤ 丸を数えよう



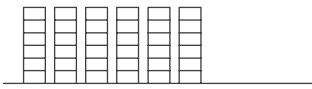
(しき) $8 \times 3 = 24$

⑥ 丸を数えよう



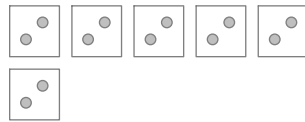
(しき) $7 \times 2 = 14$

⑦ 四角を数えよう



(しき) $6 \times 6 = 36$

⑧ 丸を数えよう



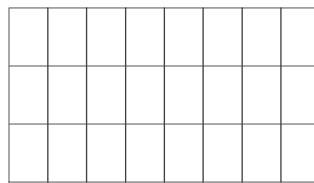
(しき) $2 \times 6 = 12$

⑨ かけ算で考えよう

$5+5$

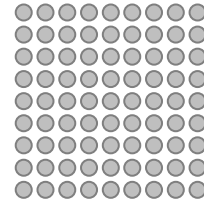
(しき) $5 \times 2 = 10$

⑩ まず目を数えよう



(しき) $3 \times 8 = 24$

⑪ 丸を数えよう



(しき) $9 \times 9 = 81$

⑫ かけ算で考えよう

$9+9+9+9+9$

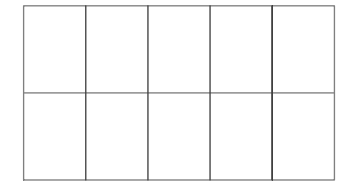
(しき) $9 \times 5 = 45$

⑬ 四角を数えよう



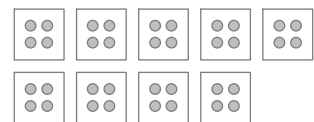
(しき) $4 \times 3 = 12$

⑭ まず目を数えよう



(しき) $2 \times 5 = 10$

⑮ 丸を数えよう



(しき) $4 \times 9 = 36$