

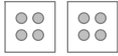
九九をつかって

年 組 名前

/15

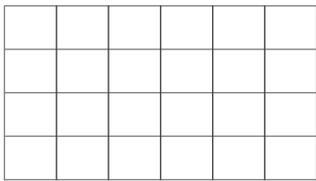
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



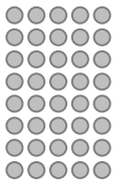
(しき) × =

② まず目を数えよう



(しき) × =

③ 丸を数えよう



(しき) × =

④ 四角を数えよう



(しき) × =

⑤ かけ算で考えよう

6+6

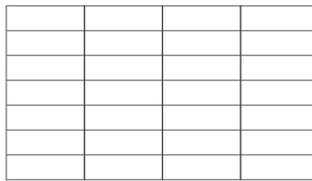
(しき) × =

⑥ かけ算で考えよう

8+8+8+8+8+8+8+8

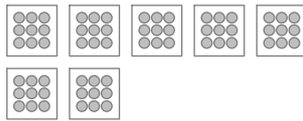
(しき) × =

⑦ まず目を数えよう



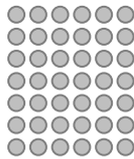
(しき) × =

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



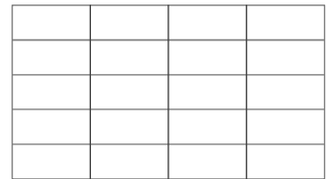
(しき) × =

⑫ かけ算で考えよう

3+3+3+3+3+3+3+3

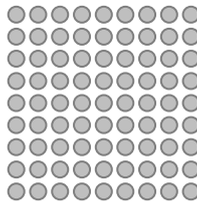
(しき) × =

⑬ まず目を数えよう



(しき) × =

⑭ 丸を数えよう



(しき) × =

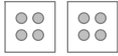
⑮ 丸を数えよう



(しき) × =

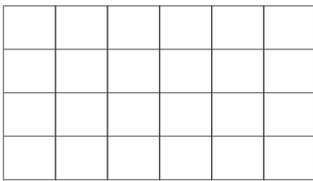
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



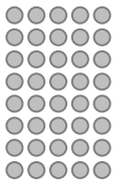
(しき) $4 \times 2 = 8$

② まず目を数えよう



(しき) $4 \times 6 = 24$

③ 丸を数えよう



(しき) $8 \times 5 = 40$

④ 四角を数えよう



(しき) $3 \times 8 = 24$

⑤ かけ算で考えよう

$6+6$

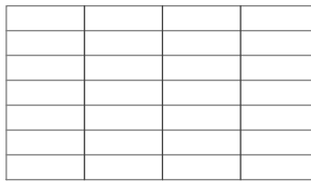
(しき) $6 \times 2 = 12$

⑥ かけ算で考えよう

$8+8+8+8+8+8+8+8$

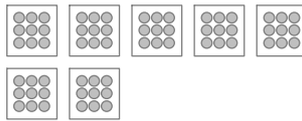
(しき) $8 \times 8 = 64$

⑦ まず目を数えよう



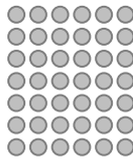
(しき) $7 \times 4 = 28$

⑧ 丸を数えよう



(しき) $9 \times 7 = 63$

⑨ 丸を数えよう



(しき) $7 \times 6 = 42$

⑩ 四角を数えよう



(しき) $6 \times 3 = 18$

⑪ 四角を数えよう



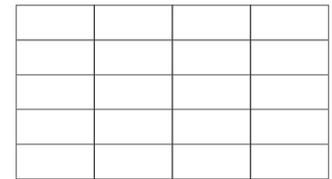
(しき) $2 \times 5 = 10$

⑫ かけ算で考えよう

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

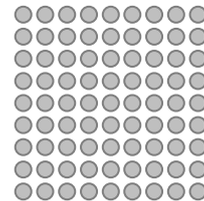
(しき) $3 \times 9 = 27$

⑬ まず目を数えよう



(しき) $5 \times 4 = 20$

⑭ 丸を数えよう



(しき) $9 \times 9 = 81$

⑮ 丸を数えよう



(しき) $2 \times 3 = 6$