

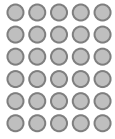
九九をつかって

年 組 名前

/15

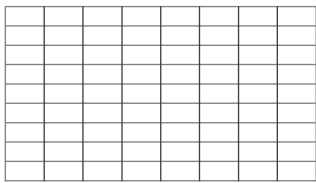
■ 九九をつかって考えましょう。

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

4+4

(しき) × =

⑥ 丸を数えよう



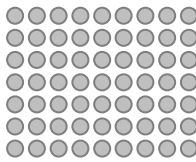
(しき) × =

⑦ かけ算で考えよう

6+6

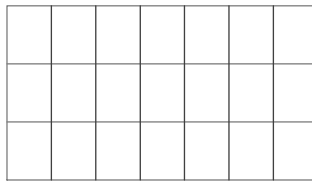
(しき) × =

⑧ 丸を数えよう



(しき) × =

⑨ まず目を数えよう



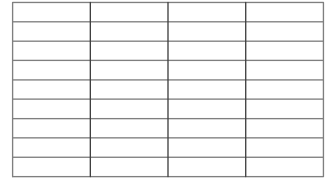
(しき) × =

⑩ 四角を数えよう



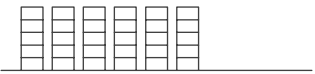
(しき) × =

⑪ まず目を数えよう



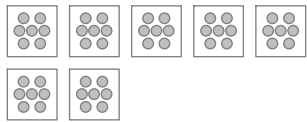
(しき) × =

⑫ 四角を数えよう



(しき) × =

⑬ 丸を数えよう



(しき) × =

⑭ 丸を数えよう



(しき) × =

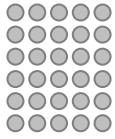
⑮ かけ算で考えよう

8+8+8+8+8+8

(しき) × =

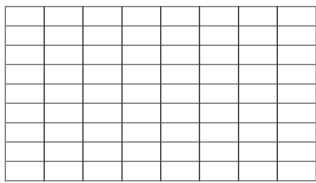
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



(しき) $6 \times 5 = 30$

② まず目を数えよう



(しき) $9 \times 8 = 72$

③ 丸を数えよう



(しき) $4 \times 5 = 20$

④ 四角を数えよう



(しき) $2 \times 4 = 8$

⑤ かけ算で考えよう

$4+4$

(しき) $4 \times 2 = 8$

⑥ 丸を数えよう



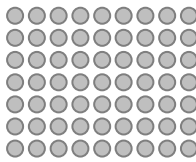
(しき) $8 \times 3 = 24$

⑦ かけ算で考えよう

$6+6$

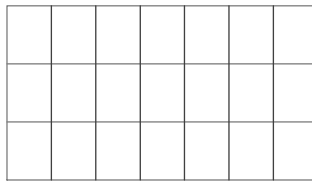
(しき) $6 \times 2 = 12$

⑧ 丸を数えよう



(しき) $7 \times 9 = 63$

⑨ まず目を数えよう



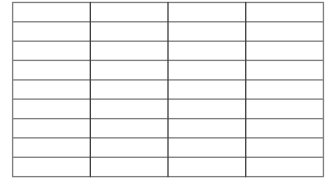
(しき) $3 \times 7 = 21$

⑩ 四角を数えよう



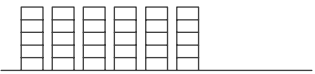
(しき) $2 \times 9 = 18$

⑪ まず目を数えよう



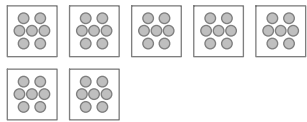
(しき) $9 \times 4 = 36$

⑫ 四角を数えよう



(しき) $5 \times 6 = 30$

⑬ 丸を数えよう



(しき) $7 \times 7 = 49$

⑭ 丸を数えよう



(しき) $3 \times 8 = 24$

⑮ かけ算で考えよう

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

(しき) $8 \times 6 = 48$