

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 2×9 (19, 15, 17, 18, 16, 20)

② 4×6 (24, 26, 28, 23, 20, 21)

③ 7×9 (57, 62, 63, 61, 66, 69)

④ 8×7 (64, 49, 56, 55, 58, 59)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $8 \times 8 =$ ⑦ $9 \times 9 =$ ⑨ $4 \times 4 =$

⑥ $2 \times 2 =$ ⑧ $3 \times 7 =$ ⑩ $8 \times 5 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

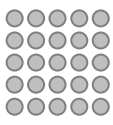
⑪ 6×6

⑫ 6×9


⑬ 9×8

⑭ 5×3

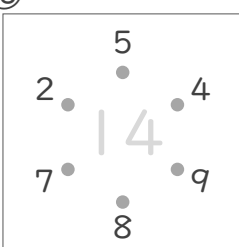
■ 九九を 使って 考えましょう。

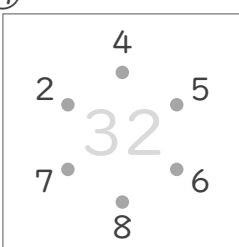
⑮ 丸を数えよう  (しき) \times =

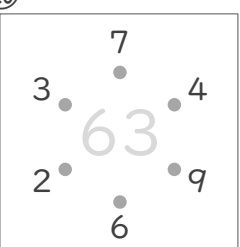
⑯ かけ算で考えよう $6+6+6$ (しき) \times =

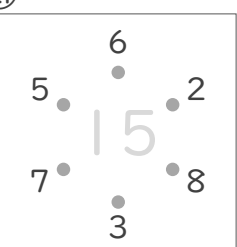
⑰ 四角を数えよう  (しき) \times =

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ 

⑲ 

⑳ 

㉑ 

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 2×9 (19, 15, 17, 18, 16, 20) | ② 4×6 (24, 26, 28, 23, 20, 21) | ③ 7×9 (57, 62, 63, 61, 66, 69) | ④ 8×7 (64, 49, 56, 55, 58, 59)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $8 \times 8 = 64$ | ⑦ $9 \times 9 = 81$ | ⑨ $4 \times 4 = 16$
 ⑥ $2 \times 2 = 4$ | ⑧ $3 \times 7 = 21$ | ⑩ $8 \times 5 = 40$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $6 \times 6 = 36$ | ⑫ $6 \times 9 = 54$ | ⑬ $9 \times 8 = 72$ | ⑭ $5 \times 3 = 15$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう (5x5 grid) | ⑯ かけ算で考えよう ($6+6+6$) | ⑰ 四角を数えよう (2x5 grid)

(しき) $5 \times 5 = 25$ | (しき) $6 \times 3 = 18$ | (しき) $2 \times 5 = 10$

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ $2 \times 7 = 14$ | ⑲ $4 \times 8 = 32$ | ⑳ $7 \times 9 = 63$ | ㉑ $5 \times 3 = 15$