

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 5×4 (20, 19, 16, 24, 23, 25)

② 9×2 (17, 18, 16, 15, 26, 10)

③ 9×9 (79, 73, 90, 89, 81, 78)

④ 4×2 (7, 5, 4, 6, 8, 11)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $6 \times 9 =$ ⑦ $5 \times 6 =$

⑥ $6 \times 4 =$ ⑧ $3 \times 6 =$

⑨ $7 \times 6 =$

⑩ $4 \times 4 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 3×8

⑫ 3×3

⑬ 2×5

⑭ 7×2

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう \times =

⑯ まず目を数えよう \times =

⑰ 四角を数えよう \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 $5 \times 4 = 24$ (9, 8, 6, 2, 4)

⑲ $4 \times 5 = 20$ (3, 2, 5, 8, 7)

⑳ $4 \times 3 = 12$ (3, 9, 7, 5, 8)

㉑ $8 \times 6 = 48$ (5, 7, 3, 2, 6)

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 $5 \times 4 = 20$
 ② $9 \times 2 = 18$
 ③ $9 \times 9 = 81$
 ④ $4 \times 2 = 8$

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $6 \times 9 = 54$ ⑦ $5 \times 6 = 30$ ⑨ $7 \times 6 = 42$
 ⑥ $6 \times 4 = 24$ ⑧ $3 \times 6 = 18$ ⑩ $4 \times 4 = 16$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $3 \times 8 = 24$ ⑫ $3 \times 3 = 9$ ⑬ $2 \times 5 = 10$ ⑭ $7 \times 2 = 14$

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう ⑯ まず目を数えよう ⑰ 四角を数えよう

(しき) $7 \times 7 = 49$ (しき) $8 \times 6 = 48$ (しき) $5 \times 9 = 45$

■ 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 $6 \times 4 = 24$
 ⑲ $5 \times 4 = 20$
 ⑳ $3 \times 4 = 12$
 ㉑ $8 \times 6 = 48$