

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 3×9 (26, 28, 27, 29, 25, 24) | ② 7×7 (50, 49, 46, 55, 48, 56) | ③ 2×4 (9, 7, 10, 11, 8, 5) | ④ 5×2 (12, 14, 10, 13, 7, 8)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $4 \times 4 =$ | ⑦ $3 \times 4 =$ | ⑨ $4 \times 5 =$
 ⑥ $2 \times 7 =$ | ⑧ $4 \times 7 =$ | ⑩ $6 \times 8 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 8×5 (grid) | ⑫ 2×9 (grid) | ⑬ 9×8 (grid) | ⑭ 6×7 (grid)

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ $3+3+3+3+3+3+3$ (しき) \times $=$ | ⑯ 丸を数えよう (しき) \times $=$ | ⑰ ます目を数えよう (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 (21) | ⑲ (14) | ⑳ (10) | ㉑ (45)

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 3×9 (26, 28, 27, 29, 25, 24) ② 7×7 (50, 49, 46, 55, 48, 56) ③ 2×4 (9, 7, 10, 11, 8, 5) ④ 5×2 (12, 14, 10, 13, 7, 8)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $4 \times 4 = 16$ ⑦ $3 \times 4 = 12$ ⑨ $4 \times 5 = 20$
 ⑥ $2 \times 7 = 14$ ⑧ $4 \times 7 = 28$ ⑩ $6 \times 8 = 48$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $8 \times 5 = 40$ ⑫ $2 \times 9 = 18$ ⑬ $9 \times 8 = 72$ ⑭ $6 \times 7 = 42$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $3+3+3+3+3+3+3$ ⑯ 丸を数えよう (しき) $3 \times 7 = 21$ ⑰ まず目を数えよう (しき) $6 \times 6 = 36$ (しき) $4 \times 8 = 32$

■ 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 $3 \times 7 = 21$ ⑲ $7 \times 2 = 14$ ⑳ $5 \times 2 = 10$ ㉑ $9 \times 5 = 45$