

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 4×2 (4, 8, 5, 11, 10, 9) ② 6×5 (30, 29, 31, 36, 24, 32) ③ 9×5 (44, 42, 45, 36, 46, 48) ④ 7×8 (50, 59, 55, 56, 57, 63)

■ つぎの かけ算を しましょう。

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

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 8×6 (grid) ⑫ 8×9 (grid) ⑬ 9×3 (grid) ⑭ 6×6 (grid)

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $3+3$ (しき) \times $=$ ⑯ 丸を数えよう (しき) \times $=$ ⑰ 丸を数えよう (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 (15) ⑲ (36) ⑳ (27) ㉑ (32)

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 4×2 (4, 8, 5, 11, 10, 9) | ② 6×5 (30, 29, 31, 36, 24, 32) | ③ 9×5 (44, 42, 45, 36, 46, 48) | ④ 7×8 (50, 59, 55, 56, 57, 63)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $7 \times 9 = 63$ | ⑦ $9 \times 6 = 54$ | ⑨ $6 \times 4 = 24$
 ⑥ $8 \times 4 = 32$ | ⑧ $3 \times 8 = 24$ | ⑩ $3 \times 5 = 15$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $8 \times 6 = 48$ | ⑫ $8 \times 9 = 72$ | ⑬ $9 \times 3 = 27$ | ⑭ $6 \times 6 = 36$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $3+3$ (しき) $3 \times 2 = 6$ | ⑯ 丸を数えよう (しき) $7 \times 2 = 14$ | ⑰ 丸を数えよう (しき) $2 \times 8 = 16$

■ 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 $3 \times 5 = 15$ | ⑲ $4 \times 9 = 36$ | ⑳ $2 \times 7 = 14$ | ㉑ $8 \times 4 = 32$