

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 9×2 ② 6×6 ③ 6×4 ④ 5×2

■ つぎの かけ算を しましょう。

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

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 7×6 ⑫ 8×2 ⑬ 7×5 ⑭ 3×2

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $7+7+7$ ⑯ 四角を数えよう 3×3 ⑰ 丸を数えよう 5×5

(しき) \times $=$ (しき) \times $=$ (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 9×2 (15, 21, 26, 18, 10, 27) → 18
 ② 6×6 (31, 30, 42, 36, 33, 35) → 36
 ③ 6×4 (21, 24, 30, 29, 22, 18) → 24
 ④ 5×2 (7, 10, 5, 14, 8, 9) → 10

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $5 \times 9 = 45$ ⑦ $2 \times 6 = 12$ ⑨ $4 \times 4 = 16$
 ⑥ $8 \times 8 = 64$ ⑧ $2 \times 7 = 14$ ⑩ $9 \times 9 = 81$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $7 \times 6 = 42$ ⑫ $8 \times 2 = 16$ ⑬ $7 \times 5 = 35$ ⑭ $3 \times 2 = 6$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $7+7+7$ (しき) $7 \times 3 = 21$
 ⑯ 四角を数えよう (しき) $5 \times 3 = 15$
 ⑰ 丸を数えよう (しき) $7 \times 9 = 63$

■ 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 $9 \times 5 = 45$ ⑲ $6 \times 4 = 24$ ⑳ $6 \times 7 = 42$ ㉑ $4 \times 4 = 16$