

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 6×3 (18, 20, 17, 24, 13, 19) ② 2×8 (16, 19, 15, 18, 17, 13) ③ 9×7 (66, 61, 71, 55, 62, 63) ④ 8×5 (40, 47, 38, 39, 48, 43)

■ つぎの かけ算を しましょう。

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

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 4×6 ⑫ 3×5 ⑬ 4×7 ⑭ 4×4

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $3+3+3+3+3+3+3+3$ ⑯ 丸を数えよう (3 circles, 2 circles) ⑰ まず目を数えよう (10 eyes)

(しき) $\square \times \square = \square$ (しき) $\square \times \square = \square$ (しき) $\square \times \square = \square$

■ 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 (4, 8, 3, 2, 7, 6) ⑲ (8, 10, 6, 5, 7, 2) ⑳ (2, 6, 3, 7, 8, 6) ㉑ (5, 20, 2, 3, 4, 8, 9)

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 6×3 ② 2×8 ③ 9×7 ④ 8×5

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $8 \times 6 = 48$ ⑦ $2 \times 9 = 18$ ⑨ $4 \times 5 = 20$
 ⑥ $3 \times 7 = 21$ ⑧ $5 \times 7 = 35$ ⑩ $6 \times 5 = 30$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $4 \times 6 = 24$ ⑫ $3 \times 5 = 15$ ⑬ $4 \times 7 = 28$ ⑭ $4 \times 4 = 16$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ かけ算で考えよう $3+3+3+3+3+3+3+3$ ⑯ 丸を数えよう $5 \times 2 = 10$ ⑰ まず目を数えよう $8 \times 8 = 64$

(しき) $3 \times 8 = 24$ (しき) $5 \times 2 = 10$ (しき) $8 \times 8 = 64$

■ 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 $4 \times 2 = 8$ ⑲ $5 \times 2 = 10$ ⑳ $3 \times 2 = 6$ ㉑ $5 \times 4 = 20$