

# 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  $9 \times 5$  54, 45, 48, 46, 36, 44

②  $3 \times 5$  16, 17, 13, 15, 12, 14

③  $6 \times 6$  36, 38, 35, 33, 37, 41

④  $4 \times 9$  36, 37, 35, 34, 40, 32

■ つぎの かけ算を しましょう。

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

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

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。


⑪  $3 \times 3$

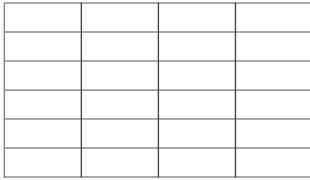
⑫  $8 \times 8$

⑬  $4 \times 4$

⑭  $7 \times 7$

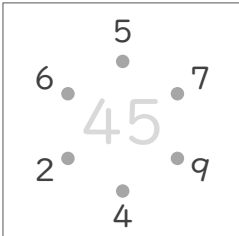
■ 九九を 使って 考えましょう。

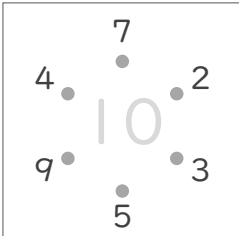
⑮ 四角を数えよう  (しき)   $\times$   =

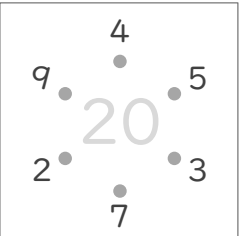
⑯ ます目を数えよう  (しき)   $\times$   =


⑰ かけ算で考えよう  $9+9+9+9+9+9+9$  (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  $9 \times 5$  (54, 45, 48, 46, 36, 44) | ②  $3 \times 5$  (16, 17, 13, 15, 14, 12) | ③  $6 \times 6$  (36, 38, 35, 33, 41, 37) | ④  $4 \times 9$  (36, 37, 35, 34, 32, 40)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤  $2 \times 8 = 16$  | ⑦  $7 \times 2 = 14$  | ⑨  $7 \times 6 = 42$   
 ⑥  $4 \times 7 = 28$  | ⑧  $3 \times 2 = 6$  | ⑩  $8 \times 5 = 40$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪  $3 \times 3$  (9) | ⑫  $8 \times 8$  (64) | ⑬  $4 \times 4$  (16) | ⑭  $7 \times 7$  (49)

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 四角を数えよう (2 columns of 9 dots) | ⑯ まず目を数えよう (6x4 grid) | ⑰ かけ算で考えよう ( $9+9+9+9+9+9+9$ )

(しき)  $9 \times 2 = 18$  | (しき)  $6 \times 4 = 24$  | (しき)  $9 \times 7 = 63$

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