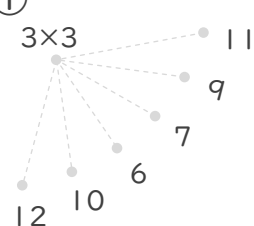


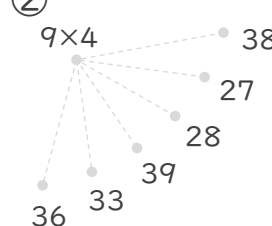
九九のまとめ

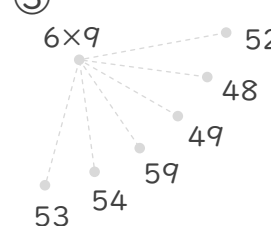
年 組 名前

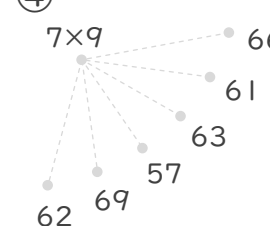
/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 3×3 

② 9×4 

③ 6×9 

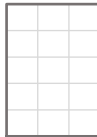
④ 7×9 

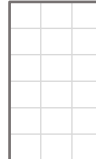
■ つぎの かけ算を しましょう。

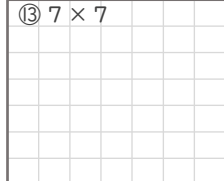
⑤ $9 \times 3 =$ ⑦ $2 \times 8 =$ ⑨ $7 \times 5 =$

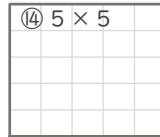
⑥ $8 \times 8 =$ ⑧ $9 \times 9 =$ ⑩ $5 \times 2 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

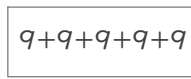
⑪ 5×3 

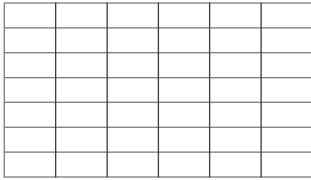
⑫ 6×3 

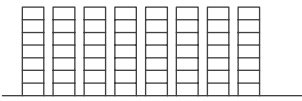
⑬ 7×7 

⑭ 5×5 

■ 九九を使って 考えましょう。

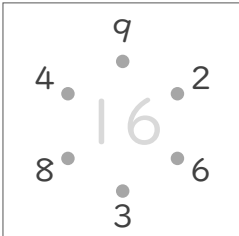
⑮ かけ算で考えよう $9+9+9+9+9$ 

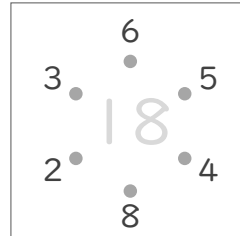
⑯ まず目を数えよう 

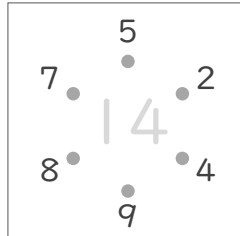
⑰ 四角を数えよう 

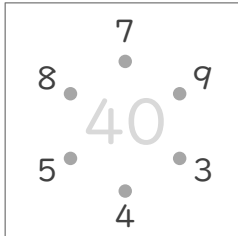
(しき) \times $=$ (しき) \times $=$ (しき) \times $=$

■ 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 3×3 (11, 9, 7, 6, 10, 12) | ② 9×4 (38, 27, 28, 39, 36, 33) | ③ 6×9 (52, 48, 49, 59, 53, 54) | ④ 7×9 (66, 61, 63, 57, 62, 69)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $9 \times 3 = 27$ | ⑦ $2 \times 8 = 16$ | ⑨ $7 \times 5 = 35$
 ⑥ $8 \times 8 = 64$ | ⑧ $9 \times 9 = 81$ | ⑩ $5 \times 2 = 10$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $5 \times 3 = 15$ | ⑫ $6 \times 3 = 18$ | ⑬ $7 \times 7 = 49$ | ⑭ $5 \times 5 = 25$

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ $9+9+9+9+9$ (しき) $9 \times 5 = 45$ | ⑯ ます目を数えよう (しき) $7 \times 6 = 42$ | ⑰ 四角を数えよう (しき) $7 \times 8 = 56$

■ 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 $9 \times 2 = 18$ | ⑲ $6 \times 3 = 18$ | ⑳ $5 \times 2 = 10$ | ㉑ $7 \times 5 = 35$