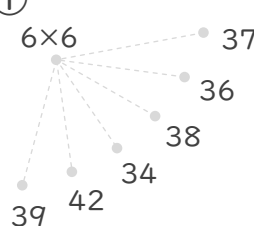


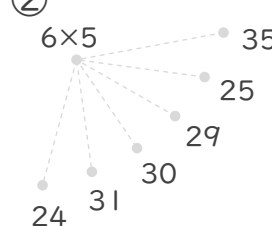
九九のまとめ

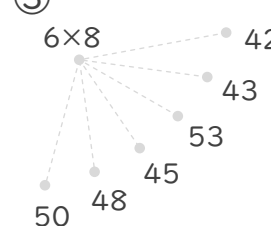
年 組 名前

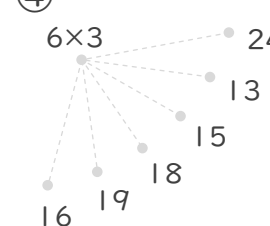
/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 6×6 

② 6×5 

③ 6×8 

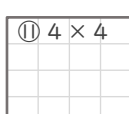
④ 6×3 

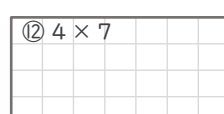
■ つぎの かけ算を しましょう。


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

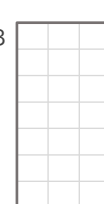
⑥ $9 \times 9 =$ ⑧ $3 \times 8 =$ ⑩ $2 \times 6 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

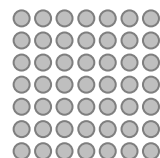
⑪ 4×4 

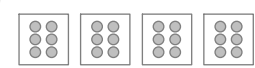
⑫ 4×7 

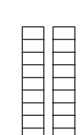
⑬ 2×5 

⑭ 7×3 

■ 九九を使って 考えましょう。

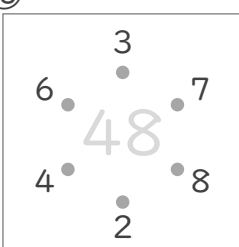
⑮  丸を数えよう

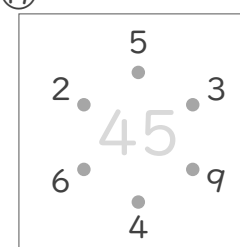
⑯  丸を数えよう

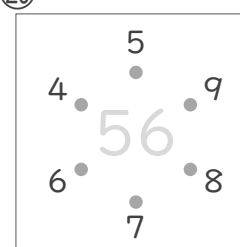
⑰  四角を数えよう

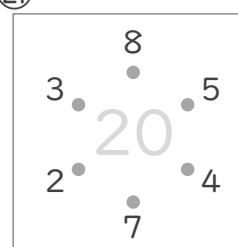
(しき) \times $=$ (しき) \times $=$ (しき) \times $=$

■ 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 

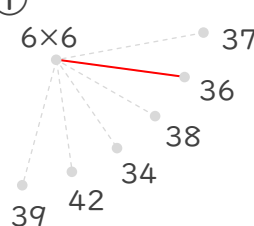
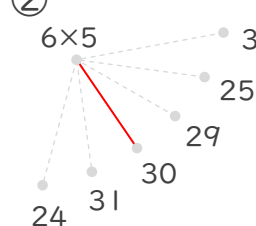
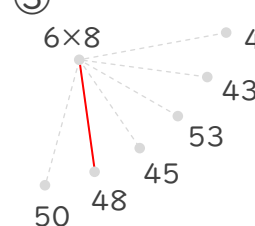
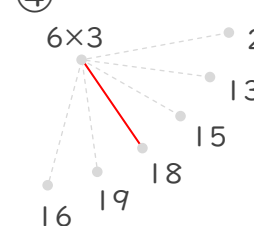
㉑ 

九九のまとめ

年 組 名前

/21


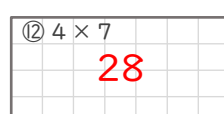
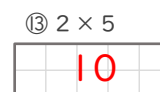

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 6×6  ② 6×5  ③ 6×8  ④ 6×3 

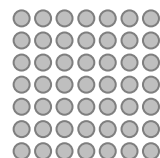
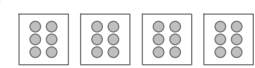

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $8 \times 8 =$ 64 ⑦ $7 \times 5 =$ 35 ⑨ $4 \times 3 =$ 12
 ⑥ $9 \times 9 =$ 81 ⑧ $3 \times 8 =$ 24 ⑩ $2 \times 6 =$ 12

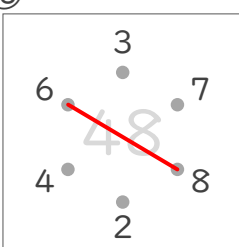
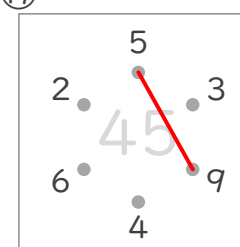

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 4×4  ⑫ 4×7  ⑬ 2×5  ⑭ 7×3 

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮  丸を数えよう
 (しき) $7 \times 7 = 49$
 ⑯  丸を数えよう
 (しき) $6 \times 4 = 24$
 ⑰  四角を数えよう
 (しき) $9 \times 2 = 18$

■ 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 