

# かけざんれんしゅう

【10のだん (上がり九九、下がり九九)】

😊 めあて：10のだんをおぼえよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

①  $10 \times 1 =$

⑩  $10 \times 9 =$

②  $10 \times 2 =$

⑪  $10 \times 8 =$

③  $10 \times 3 =$

⑫  $10 \times 7 =$

④  $10 \times 4 =$

⑬  $10 \times 6 =$

⑤  $10 \times 5 =$

⑭  $10 \times 5 =$

⑥  $10 \times 6 =$

⑮  $10 \times 4 =$

⑦  $10 \times 7 =$

⑯  $10 \times 3 =$

⑧  $10 \times 8 =$

⑰  $10 \times 2 =$

⑨  $10 \times 9 =$

⑱  $10 \times 1 =$

😊 ふりかえり：10のだんは おぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【 11のだん (上がり九九、下がり九九) 】

😊 めあて：11のだんをおぼえよう。

● つぎのけいさんをしましょう。

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 11 × 1 = | ⑩ 11 × 9 = |
| ② 11 × 2 = | ⑪ 11 × 8 = |
| ③ 11 × 3 = | ⑫ 11 × 7 = |
| ④ 11 × 4 = | ⑬ 11 × 6 = |
| ⑤ 11 × 5 = | ⑭ 11 × 5 = |
| ⑥ 11 × 6 = | ⑮ 11 × 4 = |
| ⑦ 11 × 7 = | ⑯ 11 × 3 = |
| ⑧ 11 × 8 = | ⑰ 11 × 2 = |
| ⑨ 11 × 9 = | ⑱ 11 × 1 = |

😊 ふりかえり：11のだんはおぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【12のだん（上がり九九、下がり九九）】

😊 めあて：12のだんをおぼえよう。

● つぎのけいさんをしましょう。

①  $12 \times 1 =$

⑩  $12 \times 9 =$

②  $12 \times 2 =$

⑪  $12 \times 8 =$

③  $12 \times 3 =$

⑫  $12 \times 7 =$

④  $12 \times 4 =$

⑬  $12 \times 6 =$

⑤  $12 \times 5 =$

⑭  $12 \times 5 =$

⑥  $12 \times 6 =$

⑮  $12 \times 4 =$

⑦  $12 \times 7 =$

⑯  $12 \times 3 =$

⑧  $12 \times 8 =$

⑰  $12 \times 2 =$

⑨  $12 \times 9 =$

⑱  $12 \times 1 =$

😊 ふりかえり：12のだんはおぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【13のだん（上がり九九、下がり九九）】

😊 めあて：13のだんをおぼえよう。

● つぎのけいさんをしましょう。

①  $13 \times 1 =$

⑩  $13 \times 9 =$

②  $13 \times 2 =$

⑪  $13 \times 8 =$

③  $13 \times 3 =$

⑫  $13 \times 7 =$

④  $13 \times 4 =$

⑬  $13 \times 6 =$

⑤  $13 \times 5 =$

⑭  $13 \times 5 =$

⑥  $13 \times 6 =$

⑮  $13 \times 4 =$

⑦  $13 \times 7 =$

⑯  $13 \times 3 =$

⑧  $13 \times 8 =$

⑰  $13 \times 2 =$

⑨  $13 \times 9 =$

⑱  $13 \times 1 =$

😊 ふりかえり：13のだんはおぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【14のだん（上がり九九、下がり九九）】

😊 めあて：14のだんをおぼえよう。

● つぎのけいさんをしましょう。

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $14 \times 1 =$ | ⑩ $14 \times 9 =$ |
| ② $14 \times 2 =$ | ⑪ $14 \times 8 =$ |
| ③ $14 \times 3 =$ | ⑫ $14 \times 7 =$ |
| ④ $14 \times 4 =$ | ⑬ $14 \times 6 =$ |
| ⑤ $14 \times 5 =$ | ⑭ $14 \times 5 =$ |
| ⑥ $14 \times 6 =$ | ⑮ $14 \times 4 =$ |
| ⑦ $14 \times 7 =$ | ⑯ $14 \times 3 =$ |
| ⑧ $14 \times 8 =$ | ⑰ $14 \times 2 =$ |
| ⑨ $14 \times 9 =$ | ⑱ $14 \times 1 =$ |

😊 ふりかえり：14のだんはおぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【15のだん（上がり九九、下がり九九）】

😊 めあて：15のだんをおぼえよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $15 \times 1 =$ | ⑩ $15 \times 9 =$ |
| ② $15 \times 2 =$ | ⑪ $15 \times 8 =$ |
| ③ $15 \times 3 =$ | ⑫ $15 \times 7 =$ |
| ④ $15 \times 4 =$ | ⑬ $15 \times 6 =$ |
| ⑤ $15 \times 5 =$ | ⑭ $15 \times 5 =$ |
| ⑥ $15 \times 6 =$ | ⑮ $15 \times 4 =$ |
| ⑦ $15 \times 7 =$ | ⑯ $15 \times 3 =$ |
| ⑧ $15 \times 8 =$ | ⑰ $15 \times 2 =$ |
| ⑨ $15 \times 9 =$ | ⑱ $15 \times 1 =$ |

😊 ふりかえり：15のだんはおぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

【十のくらいが1のかけざん】

😊 めあて：十のくらいが1のかけざんをおぼえよう。

● つぎのけいざんをしましょう。

①  $11 \times 11 =$

⑩  $19 \times 19 =$

②  $12 \times 12 =$

⑪  $18 \times 18 =$

③  $13 \times 13 =$

⑫  $17 \times 17 =$

④  $14 \times 14 =$

⑬  $16 \times 16 =$

⑤  $15 \times 15 =$

⑭  $15 \times 15 =$

⑥  $16 \times 16 =$

⑮  $14 \times 14 =$

⑦  $17 \times 17 =$

⑯  $13 \times 13 =$

⑧  $18 \times 18 =$

⑰  $12 \times 12 =$

⑨  $19 \times 19 =$

⑱  $11 \times 11 =$

😊 ふりかえり：十のくらいが1のかけざんをおぼえられたかな？





# かけざんれんしゅう

【1けた×2けたのけいさん】

😊 めあて：くふうして 1けた×2けたの かけざんが できるように なるう。

● くふうをして つぎの けいさんを しましょう。

$$(1) \quad 3 \times \underline{11} = \underline{3 \times 9} + \underline{3 + 3} \quad \text{③が9こ} \quad \text{③が2こ (3 \times 2)}$$

$$= 27 + 6$$

=

$$(2) \quad 5 \times \underline{13} = \underline{5 \times 9} + \underline{5 + 5 + 5 + 5} \quad \text{⑤が9こ} \quad \text{⑤が4こ (5 \times 4)}$$

$$= 45 + 20$$

=

$$(3) \quad 4 \times 12 = 4 \times 9 + 4 + 4 + 4$$

=

=

$$(4) \quad 2 \times 14 =$$

=

=

$$(5) \quad 6 \times 12 =$$

=

=

😊 ふりかえり：くふうして 1けた×2けたの けいさんは できたかな？

