

かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい（1）】

😊 めあて：九九の すべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

① $4 \times 2 =$

⑮ $1 \times 4 =$

② $6 \times 6 =$

⑯ $7 \times 9 =$

③ $2 \times 1 =$

⑰ $5 \times 5 =$

④ $8 \times 7 =$

⑱ $2 \times 5 =$

⑤ $5 \times 9 =$

⑲ $9 \times 3 =$

⑥ $1 \times 1 =$

⑳ $3 \times 7 =$

⑦ $7 \times 4 =$

㉑ $7 \times 3 =$

⑧ $6 \times 1 =$

㉒ $1 \times 7 =$

⑨ $2 \times 9 =$

㉓ $2 \times 8 =$

⑩ $8 \times 1 =$

㉔ $4 \times 7 =$

⑪ $7 \times 8 =$

㉕ $9 \times 9 =$

⑫ $1 \times 9 =$

㉖ $4 \times 1 =$

⑬ $6 \times 2 =$

㉗ $9 \times 8 =$

⑭ $4 \times 8 =$

😊 ふりかえり：九九の すべてのだんを マスターできたかな？



かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい (2)】

😊 めあて：九九の すべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | 4 | × | 5 | = | ⑮ | 3 | × | 8 | = |
| ② | 9 | × | 1 | = | ⑯ | 9 | × | 4 | = |
| ③ | 3 | × | 2 | = | ⑰ | 4 | × | 9 | = |
| ④ | 8 | × | 9 | = | ⑱ | 1 | × | 6 | = |
| ⑤ | 3 | × | 6 | = | ⑲ | 5 | × | 1 | = |
| ⑥ | 6 | × | 7 | = | ⑳ | 6 | × | 4 | = |
| ⑦ | 8 | × | 8 | = | ㉑ | 2 | × | 7 | = |
| ⑧ | 6 | × | 3 | = | ㉒ | 6 | × | 8 | = |
| ⑨ | 2 | × | 3 | = | ㉓ | 2 | × | 2 | = |
| ⑩ | 8 | × | 2 | = | ㉔ | 9 | × | 2 | = |
| ⑪ | 1 | × | 3 | = | ㉕ | 5 | × | 6 | = |
| ⑫ | 9 | × | 5 | = | ㉖ | 3 | × | 1 | = |
| ⑬ | 4 | × | 6 | = | ㉗ | 9 | × | 6 | = |
| ⑭ | 3 | × | 9 | = | | | | | |

😊 ふりかえり：九九の すべてのだんを マスターできたかな？



かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい (3)】

😊 めあて：九九の すべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

① $5 \times 2 =$

⑮ $7 \times 1 =$

② $8 \times 3 =$

⑯ $5 \times 3 =$

③ $1 \times 5 =$

⑰ $3 \times 4 =$

④ $5 \times 8 =$

⑱ $8 \times 4 =$

⑤ $4 \times 4 =$

⑲ $3 \times 5 =$

⑥ $7 \times 6 =$

⑳ $3 \times 3 =$

⑦ $2 \times 4 =$

㉑ $1 \times 2 =$

⑧ $6 \times 9 =$

㉒ $7 \times 5 =$

⑨ $6 \times 5 =$

㉓ $4 \times 3 =$

⑩ $7 \times 2 =$

㉔ $7 \times 7 =$

⑪ $8 \times 5 =$

㉕ $2 \times 6 =$

⑫ $1 \times 8 =$

㉖ $8 \times 6 =$

⑬ $5 \times 4 =$

㉗ $5 \times 7 =$

⑭ $9 \times 7 =$

😊 ふりかえり：九九の すべてのだんを マスターできたかな？



かけざんマスター (1)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。

◎ 「1」

$$\square \times \square = 1$$

◎ 「2」

$$\square \times \square = 2 \quad \square \times \square = 2$$

◎ 「3」

$$\square \times \square = 3 \quad \square \times \square = 3$$

◎ 「4」

$$\square \times \square = 4 \quad \square \times \square = 4 \quad \square \times \square = 4$$

◎ 「5」

$$\square \times \square = 5 \quad \square \times \square = 5$$

◎ 「6」

$$\square \times \square = 6 \quad \square \times \square = 6$$

◎ 「7」

$$\square \times \square = 7 \quad \square \times \square = 7$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？



かけざんマスター (2)

😊 めあて：九九をもっとマスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。

◎ 「8」

$$\begin{array}{cc} \square \times \square = 8 & \square \times \square = 8 \\ \square \times \square = 8 & \square \times \square = 8 \end{array}$$

◎ 「9」

$$\square \times \square = 9 \quad \square \times \square = 9 \quad \square \times \square = 9$$

◎ 「10」

$$\square \times \square = 10 \quad \square \times \square = 10$$

◎ 「12」

$$\begin{array}{cc} \square \times \square = 12 & \square \times \square = 12 \\ \square \times \square = 12 & \square \times \square = 12 \end{array}$$

◎ 「14」

$$\square \times \square = 14 \quad \square \times \square = 14$$

◎ 「15」

$$\square \times \square = 15 \quad \square \times \square = 15$$

◎ 「16」

$$\square \times \square = 16 \quad \square \times \square = 16 \quad \square \times \square = 16$$

😊 ふりかえり：九九をもっとマスターできたかな？



かけざんマスター (3)

😊 めあて：九九をもっとマスターしよう。

● あてはまるかけざんのしきをすべてかきましょう。

◎ 「18」

$$\begin{array}{cc} \square \times \square = 18 & \square \times \square = 18 \\ \square \times \square = 18 & \square \times \square = 18 \end{array}$$

◎ 「20」

$$\square \times \square = 20 \quad \square \times \square = 20$$

◎ 「21」

$$\square \times \square = 21 \quad \square \times \square = 21$$

◎ 「24」

$$\begin{array}{cc} \square \times \square = 24 & \square \times \square = 24 \\ \square \times \square = 24 & \square \times \square = 24 \end{array}$$

◎ 「25」

$$\square \times \square = 25$$

◎ 「27」

$$\square \times \square = 27 \quad \square \times \square = 27$$

◎ 「28」

$$\square \times \square = 28 \quad \square \times \square = 28$$

😊 ふりかえり：九九をもっとマスターできたかな？



かけざんマスター (4)

😊 めあて：九九をもっとマスターしよう。

● あてはまるかけざんのしきをすべてかきましょう。

◎ 「30」

$$\square \times \square = 30 \quad \square \times \square = 30$$

◎ 「32」

$$\square \times \square = 32 \quad \square \times \square = 32$$

◎ 「35」

$$\square \times \square = 35 \quad \square \times \square = 35$$

◎ 「36」

$$\square \times \square = 36 \quad \square \times \square = 36 \quad \square \times \square = 36$$

◎ 「40」

$$\square \times \square = 40 \quad \square \times \square = 40$$

◎ 「42」

$$\square \times \square = 42 \quad \square \times \square = 42$$

◎ 「45」

$$\square \times \square = 45 \quad \square \times \square = 45$$

◎ 「48」

$$\square \times \square = 48 \quad \square \times \square = 48$$

😊 ふりかえり：九九をもっとマスターできたかな？



かけざんマスター (5)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。

◎ 「49」

$$\square \times \square = 49$$

◎ 「54」

$$\square \times \square = 54 \quad \square \times \square = 54$$

◎ 「56」

$$\square \times \square = 56 \quad \square \times \square = 56$$

◎ 「63」

$$\square \times \square = 63 \quad \square \times \square = 63$$

◎ 「64」

$$\square \times \square = 64$$

◎ 「72」

$$\square \times \square = 72 \quad \square \times \square = 72$$

◎ 「81」

$$\square \times \square = 81$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？

