

# かけざんれんしゅう

なまえ

がつ

にち

【 1 のだん (上がり九九、下がり九九) 】

めあて：九九の 1 のだんを おぼえよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad | \times | =$$

$$\textcircled{10} \quad | \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad | \times 2 =$$

$$\textcircled{11} \quad | \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad | \times 3 =$$

$$\textcircled{12} \quad | \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad | \times 4 =$$

$$\textcircled{13} \quad | \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad | \times 5 =$$

$$\textcircled{14} \quad | \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad | \times 6 =$$

$$\textcircled{15} \quad | \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad | \times 7 =$$

$$\textcircled{16} \quad | \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad | \times 8 =$$

$$\textcircled{17} \quad | \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad | \times 9 =$$

$$\textcircled{18} \quad | \times | =$$

ふりかえり：1 のだんは おぼえられたかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# かけざんれんしゅう

【2のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の2のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 2 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 2 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 2 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 2 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 2 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 2 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 2 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 2 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 2 \times 1 =$$

ふりかえり：2のだんは おぼえられたかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# かけざんれんしゅう

【3のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の3のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 3 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 3 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 3 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 3 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 3 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 3 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 3 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 3 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 3 \times 1 =$$

ふりかえり：3のだんは おぼえられたかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# かけざんれんしゅう

【4のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の4のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 4 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 4 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 4 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 4 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 4 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 4 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 4 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 4 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 4 \times 1 =$$

ふりかえり：4のだんは おぼえられたかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# かけざんれんしゅう

【5のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の5のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 5 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 5 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 5 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 5 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 5 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 5 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 5 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 5 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 5 \times 1 =$$

ふりかえり：5のだんは おぼえられたかな？



# かけざんれんしゅう

なまえ

がつ

にち

【6のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の 6のだんを おぼえよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 6 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 6 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 6 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 6 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 6 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 6 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 6 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 6 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 6 \times 1 =$$

ふりかえり：6のだんは おぼえられたかな？



がつ	にち
なまえ	

# かけざんれんしゅう

【7のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の7のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 7 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 7 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 7 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 7 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 7 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 7 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 7 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 7 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 7 \times 1 =$$

ふりかえり：7のだんは おぼえられたかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# かけざんれんしゅう

【8のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の8のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad 8 \times 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad 8 \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad 8 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad 8 \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad 8 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad 8 \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad 8 \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad 8 \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \times 9 = \quad \textcircled{18} \quad 8 \times 1 =$$

ふりかえり：8のだんは おぼえられたかな？



がつ なまえ	にち
-----------	----

# かけざんれんしゅう

【9のだん（上がり九九、下がり九九）】

めあて：九九の9のだんを おぼえよう。

● つぎのけいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad q \times 1 = \quad \textcircled{10} \quad q \times q =$$

$$\textcircled{2} \quad q \times 2 = \quad \textcircled{11} \quad q \times 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad q \times 3 = \quad \textcircled{12} \quad q \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad q \times 4 = \quad \textcircled{13} \quad q \times 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad q \times 5 = \quad \textcircled{14} \quad q \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad q \times 6 = \quad \textcircled{15} \quad q \times 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad q \times 7 = \quad \textcircled{16} \quad q \times 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad q \times 8 = \quad \textcircled{17} \quad q \times 2 =$$

$$\textcircled{9} \quad q \times q = \quad \textcircled{18} \quad q \times 1 =$$

ふりかえり：9のだんは おぼえられたかな？

